

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1990

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
2001

.

- 2 -

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia – Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	¢¢.	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia		11
Contenuto delle tabelle		12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	CC CC	13
Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	cd	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	pag.	25
Contenuto delle tabelle	ex.	26
Carta delle stazioni di misura	ex .	27
1 – Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	•«	28
2 – Adige a Boara Pisani	es.	29
Misure di portata eseguite durante l'anno		30
-		
SEZIONE D – FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto delle tabelle	pag.	33
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	oc .	34
Tabella I – Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	ec .	37
Tabella II – Valori mensili ed annui dei livelli freatici		54
MAREOGRAFIA	pag.	57
	Jay.	٥,
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	71
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetrichep	pag.	97

-4-

.

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

Contributo medio di afflusso meteorico (Us Km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti piu' importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s Km². Per ogni stazione il contributo mensile piu' elevato è stampato in grassetto e quello piu' basso in corsivo.

MESE	LUN LA M	١.	DEG AL CONFL	LA -	TAGLIA / INVIL		AL CONFL			LA UENZA	PONTE		FEL DOC	NA	RACCO AL CONFL COL F	LA UENZA ELLA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km *	72	km²	336	km '	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,1	29,8	11,3	30,2	13,0	34,8	21,8	58,3	17,2	46,1	27,4	73,3	26,2	70,3	43,0	115,1
Febbraio	6,3	15,2	7,7	18,6	6,7	16,1	8,6	20,9	7,1	17,3	7,3	17,8	5,5	13,4	5,6	13,5
Marzo	31,7	85,0	21,2	56,9	24,0	64,4	19,0	50,9	22,4	60,0	25,0	67,0	29,8	79,8	32,5	87,2
Aprile	37,9	98,3	34,2	88,6	39,8	103,3	40,4	104,6	42,0	108,9	52,7	136,5	54,4	141,1	66,8	173,1
Maggio	29,3	78,5	31,0	83,0	28,4	76,0	22,9	61,2	26,6	71,1	26,0	69,7	24,9	66,7	44,2	118,4
Giugno	63,4	164,4	69,6	180,4	64,9	168,1	84,9	220,0	72,2	187,1	79,0	204,7	70,8	183,5	88,9	230,5
Lugiio	49,1	131,5	51,2	137,2	53,8	144,1	68,4	183,2	59,5	159,5	83,0	222,3	72,2	193,4	58,2	155,9
Agosto	33,4	89,5	33,0	88,5	35,1	94,1	40,1	107,4	36,8	98,5	32,9	88,1	30,3	81,1	30,2	80,9
Settembre	34,8	90,1	38,4	99,4	42,9	111,3	60,6	157,0	52,9	137,0	104,3	270,4	107,3	278,2	134,7	349,0
Ottobre	49,6	132,9	48,4	129,7	52,2	139,8	57,1	153,1	55,4	148,5	61,7	165,2	68,4	183,2	72,5	194,2
Novembre	148,6	385,3	163,4	423,7	167,6	434,5	191,8	497,1	180,3	467,3	205,4	532,5	193,4	501,2	227,0	588,4
Dicembre	50,7	135,7	49,7	133,2	53,0	141,9	52,1	139,5	54,6	146,3	54,9	147,1	49,5	132,5	56,3	150,9
Anno	45,5	1436,0	46,6	1469,4	48,5	1528,3	55,6	1753,5	52,2	1647,7	63,2	1994,6	61,0	1924,5	71,6	2257,0

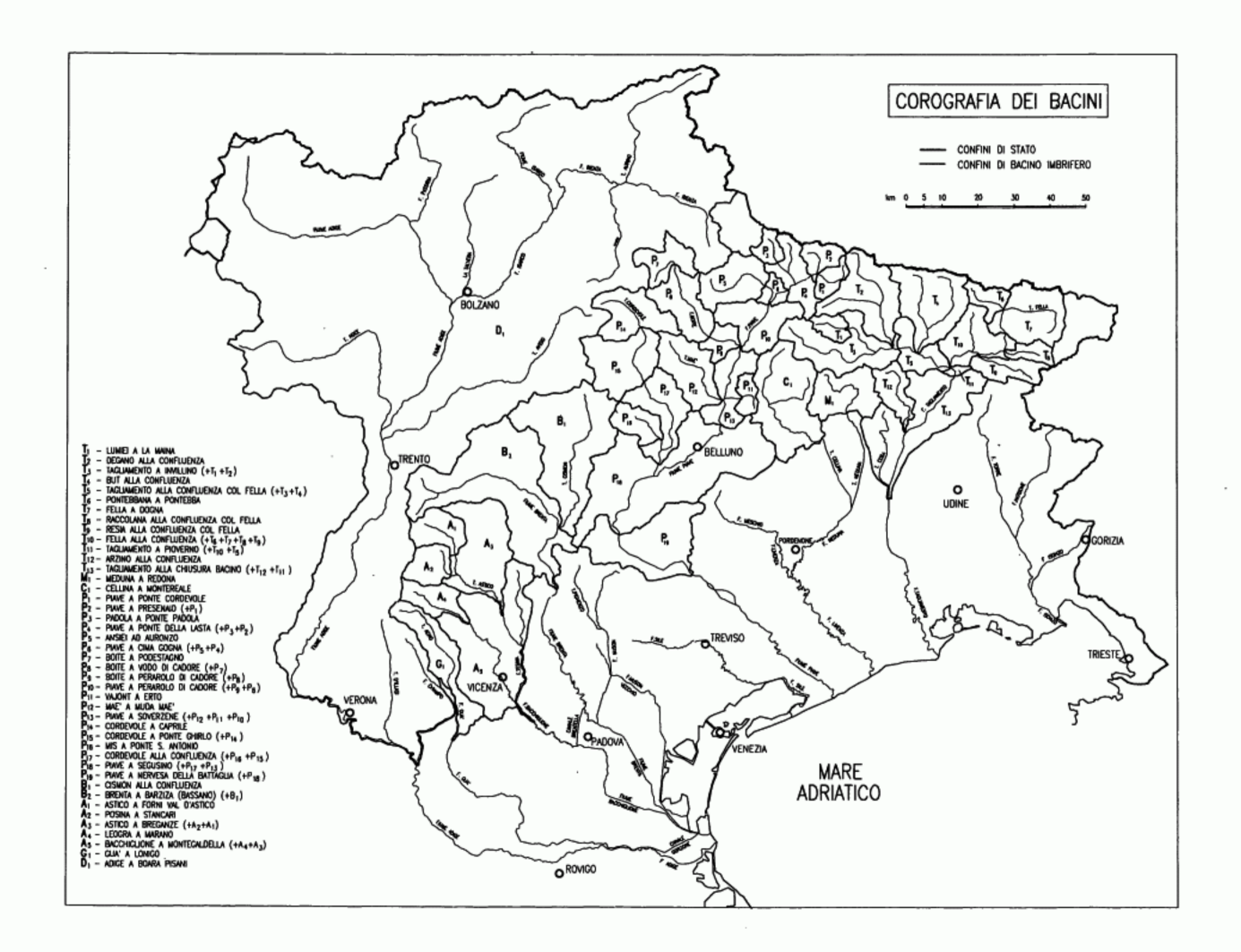
MESE	RES AL CONFLI COL F	LA UENZA	FEL ALI CONFLI	LA	TAGLIAI	.	ARZ AL CONFL	LA	TAGLIA AL CHIU: DEL B.	LA SURA	MED A RED		CELI	REALE	POR	EVOLE
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km	63
	l/s km ²	mm	l/s km²	mm	l/s km ²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	63,9	171,1	36,2	97,1	24,7	66,2	33,8	90,6	28,4	76,1	28,3	75,7	19,5	52,2	8,2	22,0
Febbraio	9,4	22,8	7,3	17,7	7,2	17,5	7,6	18,5	7,1	17,2	5,9	14,4	4,7	11,3	9,2	22,2
Marzo	42,5	113,9	31,3	83,9	25,9	69,3	28,4	76,2	26,3	70,5	20,5	55,0	23,8	63,8	19,1	51,0
Aprile	82,6	214,0	61,4	159,2	49,6	128,6	88,4	229,0	59,3	153,7	72,5	187,9	54,9	142,4	27,4	70,9
Maggio	37,6	100,6	29,5	78,9	27,7	74,1	52,4	140,3	29,9	80,1	26,7	71,5	21,8	58,3	32,4	86,7
Giugno	120,2	311,4	85,1	220,5	77,3	200,5	117,0	303,4	85,1	220,6	81,8	212,0	49,0	127,0	57,3	148,6
Luglio	78,7	210,9	73,3	196,2	64,9	173,8	81,9	219,4	67,5	180,7	68,0	182,1	57,6	154,3	44,6	119,5
Agosto	29,8	79,8	29,2	78,2	33,9	90,8	28,9	77,5	31,8	85,3	36,1	96,7	33,2	89,0	28,1	75,3
Settembre	154,6	400,8	125,7	325,8	80,7	209,0	94,8	245,7	80,4	208,3	72,4	187,5	40,7	105,6	31,4	81,5
Ottobre	79,7	213,5	67,6	181,2	60,1	161,0	90,4	242,0	63,1	168,9	81,9	219,5	58,1	155,7	37,2	99,6
Novembre	237,4	615,4	206,4	534,9	189,7	491,6	173,8	450,4	173,5	449,8	217,5	563,8	143,0	370,6	130,1	337,2
Dicembre	71,9	192,6	56,8	152,2	55,7	149,2	68,8	184,2	56,0	150,1	72,2	193,3	81,0	217,0	47,9	128,4
Anno	83,9	2646,9	67,4	2125,9	58,1	1831,6	72,2	2277,1	59,0	1861,3	65,3	2059,3	49,1	1547,1	39,4	1242,9

MESE	PRESI	A ENAIO	POI PAD	OLA A NTE OLA	PO! DELLA	NVE A NTE LASTA	AUR	SIEI D DNZO	CIMA	A GOGNA	PODES		VO DI CA	DO DORE	PERA DI CA	ROLO DORE
		142	km '			357		205		616		2 82		323		395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	7,3	19,5	6,0	15,9	6,4	17,1	7,3	19,7	7,0	18.6	3,4	9,0	4,5	12,0	5,8	15,6
Febbraio	9,5	23,1	9,7	23,5	9,7	23,4	6,1	14,7	8,2	19,9	7,6	18,4	6,0	14,6	5,5	13,2
Marzo	18,4	49,3	18,6	49,7	19,0	50,9	16,3	43,6	18,2	48,8	11,0	29,4	11,1	29,7	12,4	33,2
Aprile	25,4	65,9	24,0	62,2	24,6	63,8	22,4	58,2	24,0	62,3	14,7	38,0	18,3 -	47,4	19,6	50,9
Maggio	32,0	85,8	22,4	60,1	29,8	79,7	19,3	51,7	25,6	68,7	16,0	42,8	16,1	43,0	15,9	42,5
Giugno	51,4	133,2	48,1	124,8	47,7	123,7	50,3	130,5	48,7	126,3	48,9	126,8	49,0	127,1	46,7	121,1
Luglio	43,8	117,4	44,8	119,9	44,4	119,0	43,7	117,0	44,5	119,1	39,8	106,7	38,0	101,8	39,5	105,8
Agosto	28,1	75,2	31,0	83,0	28,7	76,8	31,3	83,9	29,8	79,8	25,5	68,4	26,8	71,9	25,9	69,3
Settembre	30,7	79,6	30,0	77,8	30,3	78,6	31,4	81,3	30,9	80,0	28,1	72,9	30,2	78,2	32,8	85,1
Ottobre	37,0	99,0	30,7	82,3	36,0	96,5	35,2	94,3	35,8	95,9	29,2	78,2	32,9	88,1	34,5	92,3
Novembre	116,4	301,7	85,1	220,5	97,2	251,9	88,6	229,6	94,1	243,8	76,3	197,8	81,0	210,1	84,4	218,8
Dicembre	47,7	127,8	30,7	82,3	44,1	118,1	33,9	90,8	40,0	107,2	28,2	75,6	32,0	85,8	33,5	89,7
Anno	37,3	1177,4	31,8	1002,1	34,9	1099,5	32,2	1015,2	33,9	1070,4	27,4	863,8	28,8	907,2	29,7	935,4

MESE	PERA DI CA	A ROLO DORE	ER	ONT A TO	MUD	AÈ A A MAÈ	SOVE	A RZENE	CAP	EVOLE A RILE .	PO GHI	EVOLE A NTE RLO	PO S. AN	IIS A NTE TONIO	CONFL	EVOLE LA UENZA
	Us km ²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm	Us km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio Febbraio	7,5 6,6	20,0	24,6 4,0	65,8 9,8	11,3 3,6	30,2 8,6	9,6 5,8	25,8 14,0	5,9 6,7	15,7 16,2	9,8 5,3	26,3 12,8	9,7 5,4	26,0 13,2	10,6	28,3
Marzo	16,9	45,2	23,8	63,6	18,7	50,0	17,5	47,0	12,6	33,6	13,1	35,0	13,4	36,0	12,7	34,0
Aprile Maggio	23,7	61,4 57,1	46,7 20,3	121,2 54,2	37,2 20,0	96,4 53,7	27,9	72,4 55,5	20,5	53,2 43,3	29,2	75,7 55,9	49,6 32,3	128,5 86,6	36,1 23,2	93,5 62,2
Giugno	47,4	122,9	46,7	121,0	40,1	103,9	46,6	120,7	61,5	159,3	58,0	150,4	70,6	182,9	58,2	150,8
Luglio Agosto	43,4 28,0	116,2 74,9	57,3 36,3	153,5 97,2	42,9 26,6	115,0 71,4	44,3 28,1	75,3	40,6 23,9	108,6 64,0	39,3 25,4	105,3 67,9	44,3 29,1	118,7 78,0	39,7	106,4 68,3
Settembre	33,7	87,3	28,7	74,3	31,9	82,7	33,6	87,1	41,9	108,5	37,4	96,8	56,2	145,8	38,6	100,2
Ottobre	36,3	97,3	50,4	135,1	42,2	113,1	38,8	104,0	31,8	85,2	38,6	103,4	53,4	143,1	42,1	112,9
Novembre Dicembre	91,8 38,1	238,0 . 102,2	113,0 47,5	292,9 127,2	114,8 49,0	131,1	95,8 40,6	108,7	64,8 14,3	168,0 38,2	82,6 32,1	214,2 86,1	137 ,2 59,2	355,7 158,6	97,1 43,1	251,7 115,4
Anno	32,9	1037,9	41,7	1315,8	36,4	1148,1	34,1	1076,2	27,3	862,0	32,1	1011,6	46,7	1473,1	35,7	1124,6

MESE	,	VE A ISINO	NERVES	١.	AL	MON LA UENZA	BAR	NTA A ZIZA SANO)	FO	TICO A RNI ASTICO	,	INA A ICARI	1	ICO A ANZE		GRA A ANO
	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,1	29,9	11,6	30,9	12,3	32,8	10,9	29,2	13,8	37,0	19,4	51,9	14,0	37,4	21,7	58,1
Febbraio	4,8	11,7	4,6	11,2	3,9	9,4	3,7	9,1	4,4	10,7	4,1	10,0	3,6	8,7	6,7	16,2
Магго	16,6	44,5	16,8	45,1	20,6	55,i	18,9	50,6	15,4	41,2	19,0	50,9	18,1	48,4	22,6	60,7
Aprile	37,5	97,3	40,1	103,8	42,5	110,1	42,5	110,2	50,3	130,5	70,1	181,7	54,0	140,0	66,4	172,2
Maggio	22,6	60,5	23,6	63,3	24,8	66,5	22,8	61,1	23,7	63,5	29,1	78,0	30,4	81,5	34,6	92,8
Giugno	49,2	127,6	48,6	126,0	50,3	130,4	47,3	122,5	48,7	126,2	53,5	138,7	50,7	131,3	56,6	146,6
Luglio	42,0	112,5	42,1	112,7	40,0	107,1	33,5	89,8	21,2	56,8	26,9	72,1	23,4	62,8	33,6	89,9
Agosto	28,1	75,3	27,0	72,3	29,5	79,0	28,4	76,0	25,3	67,7	21,6	58,0	25,1	67,2	29,9	80,0
Settembre	30,9	80,0	30,4	78,7	24,7	64,0	22,9	59,3	15,3	39,7	19,2	49,9	20,6	53,3	14,5	37,7
Ottobre	43,3	116,0	44,4	118,9	44,5	119,1	40,8	109,3	44,3	118,7	56,5	151,3	45,8	122,6	66,0	176,7
Novembre	93,5	242,4	90,5	234,6	93,0	241,2	81,2	210,3	84,1	218,1	90,0	233,4	79,7	206,5	76,2	197,4
Dicembre	44,8	119,9	45,3	121,3	44,5	119,2	39,5	105,8	51,9	139,0	75,7	202,6	52,8	141,5	63,8	171,0
Anno	35,3	1114,3	35,4	1116,1	36,0	1133,7	32,8	1033,1	33,3	1049,0	40,5	1278,5	34,9	1101,3	41,2	1299,4

		GLIONE	GL		AD	
.	MONTEC	ALDELLA	LON	_	100	NRA
MESE	MONTEG	ALDELLA	LON	100	PIS	
111202	Ι.				•	
	km²	1384	km²	260	km ²	11954
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	Us km²	mm
Gennaio	13,3	35,7	14,4	. 38,5	9,8	26,3
Febbraio	4,4	10,6	5,3	12,7	17,0	41,0
Marzo	21,2	56,7	23,9	64,1	10,3	27,5
Aprile	53,9	139,6	59,8	155,0	28,5	73,8
Maggio	29,8	79,8	27,1	72,6	19,9	53,3
Giugno	44,5	115,3	42,6	110,4	51,1	132,4
Luglio	25,6	68,6	25,6	68,5	32,1	86,1
Agosto	23,8	63,8	30,4	81,4	22,3	59,6
Settembre	17,4	45,0	16,2	42,1	24,0	62,2
Ottobre	46,1	123,5	55,5	148,7	34,9	93,5
Novembre	61,4	159,2	46,5	120,6	56,9	147,6
Dicembre	44,1	118,2	39,4	105,4	22,6	60,5
Anno	32,2	1016,1	32,3	1020,0	27,4	863,8



- 10 -

SEZIÓNE B I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mı
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	0
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno. TABELLA 1 – Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	17	13
201 - 500	3	6
500 - 1000		
1001 - 1500		
1501 - 2000		
Oltre 2000		
Totali	20	19

				CARA	ATTERIST	гісн	E		
BACINO	Tipo della stazione	Quota	Bacino	Altezza	DATA	Altezza	DATA	Anno	
E	Tipo 1 staz	dello zero	di	di max	della	idrom.	della minima	inizio	NOTE
STAZIONE	della	idrom.	dominio	piena	massima	minima	altezza	osser-	
		m s.m.	km ²	m	piena	m	idrometrica	vazioni	
			- Am		pressa		Rifolikurea	Vazioni	
									(a) Funzionamento irregolare
ISONZO					,				(a) Fullizionamento irregolare
									(b) Nel 1946 lo zero dello
Vipacco a Rubbia ° ,	1	38.00*	660	8,5	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	idrometro venne abbas-
Isonzo a Gorizia	[r	50,63	1555	4,3	10 nov. 1979	-0,3	30-31 ott. 1971	1971	sato di 0,18 m
Isonzo a Mainizza °	Ir	33.00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,9	19 ago. 1979	1949	
Isonzo a Gradisca °	1	23,70	2240	4,7	14 nov. 1982	-0,5	vari giorni	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3,4	2 set. 1965	-0,06	vari giorni '85	1940	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
STELLA									
Stella ad Ariis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,4	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis (a)	1	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	-0,89	vari giorni 1989	1968	
Fella a Dogna (a)	lr	410,16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	[r	290.00*	641	(1)3.52	25 ago. 1987	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno °	М	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °(a)	Ĭr	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a P.te Armistizio (a)	lr .	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Pinzano º(a)	1	160,00	2330	4,43	26 nov. 1990	0,00	11 feb. 1986	1985	
Tagliamento a Latisana °(a,b)	ı	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana °	Ir	-0,18	2480	1,8	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	ı	45.00*	sorgenti	2,5	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	ı	26,35	sorgenti	1,6	21 nov. 1982	-0,3	11 mar. 1975	1924	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,5	sorgenti	2,16	21 nov. 1982 21 nov. 1987	0	vari giorni '90	1971	
Monticano ad Oderzo ° (a)	1	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livenza a San Cassiano °	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	-0,22	26 feb. 1990	1882	
Livenza a Meduna			_						
di Livenza °	1	2,64	sorgenti	8,6	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta									
di Livenza °	1	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE								,	
Diama Barra Mira I. 24									
Piave a Ponte Vittoria °(a)	lr	385.00*	1980	3,12	26 nov. 1990	0,88	vari giorni 1989	1986	
				1					

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavame il dato. Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

				CARA	TTERIST	ІСНЕ	;		
BACINO	Tipo della stazione	Quota	Bacino	Altezza	DATA	Altezza	DATA	Anno	
E	Tipo staz	dello zero	di	di max	della	idrom.	della minima	inizio	NOTE
STAZIONE	della	idrom.	dominio	piena	massima	minima	altezza	osser-	
1		m s.m.	km²	m	piena	m	idrometrica	vazioni	
(segue)									(a) Funzionamento irregolare
PIAVE									.,
				.					
Piave a Nervesa della									
Battaglia °	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
		,	, ,	,,,					
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano									
del Grappa) °	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano									
del Grappa °	I	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1938	, .
Brenta a Limena °	ŀr	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,3	6 set. 1971	1876	
								'	
BACCHIGLIONE							•		
Astico a Pedescala °	lr	320,00		2,05	5 nov. 1966	0,02	vari giorni '85	1972	
Tesina Vicentino a									
Bolzano Vicentino °	ı	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a									
Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
Posina a Posina	Ir	537,00	-	0,77	13 apr. 1989	0,04	15 nov. 1988	1988	
AGNO-GUA'									
FRASSINE									
GORZONE									
Agno a Recoaro °	Ir	469,5	29	1,45	2 giu. 1928	-0,7	1 lug. 1938	1927	
					e 27 ott. 1953				
Guà a Lonigo °	Īr	31,13	260,	3,7	4 nov. 1976	-1,2	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,8	5 lug. 1976	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17,28	-	5,4	16 mag. 1926	-3,4	vari giorni '87	1912	
Gorzone a Stanghella °	I	5,41	-	3,5	10 gen. 1990	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO									
E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	1	25,18	291	6,1	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Legnago ° (a)	Ir	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani * (a)	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavame il dato.

⁽²⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 Km che competeno rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 Km) e del Lago di Santa Croce (19,18 Km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza). Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

					ino:	ISON	ΙΖΟ					G					Bac	ino: 1	ISON	zo				
ı⊢—		ACCO			CIL		400	000	·	,00 m s		:	-		NZO a							·	,63 m s.	
GEN 10	116	MAR 100	APR 136	MAG 108	GIU 102	LUG 107	AGO 100	SET 81	OTT 102	NOV 341	DIC 150	1	GEN 58	FEB 80	MAR 30	APR 50	MAG 56	GIU 40	LUG 65	AGO 65	SET 73	OTT 33	NOV 418	DIC 69
10	115	104	130	108	103	102	100	81	103	310	141	2	56	65	30	31	55	40	69	63	45	31	187	68
10	105 95	101	121 140	108	101	98 133	100	80 82	105	273	114	3 4	50 48	60 55	30	64 84	56 54	40 50	56 83	65 50	10 10	38 57	171	60 59
10	76	100	152	107	157	122	100	80	101	222	114	5	45	50	20	131	51	149	76	40	10	103	121	56
10	59 40	94 97	194 261	106	155 204	126 133	90 90	84 80	158	215	115	6 7	35 34	52 50	20 20	95 164	50 56	154	104	65 68	10 10	97 54	96 82	58 54
10	36	96	323	105	151	114	110	110	136	183	114	8	36	50	18	125	54	228	88	50	64	87	71	56
10	30 20	92 93	170	105	287 289	100 98	98 97	106 82	172	169 154	112 331	9	31	45 45	18 16	87 72	50	149	72 83	40 30	56 10	99 71	66 62	47 190
10	20	96	144	103	200	114	97	90	126	131	293	11	31	40	16	64	50	129	109	20	70	58	63	155
10	16 16	94	131	100	147	112	98 88	90	118	114	182	12 13	30 35	40 50	15 15	63	52 44	91	83 92	20	45 30	59 74	60 60	110 81
10	12	96	122	100	116	103	92	90	110	111	140	14	29	48	16	52	50	83	81	20	20	60	59	70
10	12 15	94	120 116	104	125 121	103	92 88	86 90	104	110	131	15 16	40 38	46 51	18 14	50 47	53	70 60	81 39	20	10 10	74 53	51 53	61 52
10	15	96	126	104	118	106	89	90	104	109	120	17	37	45	12	48	49	50	40	20	10	53	61	50
10	12 12	95 97	120	103	110	105	89 89	90 86	110	108	117	18 19	34 30	50 30	10 10	55 49	49 63	63 57	65 70	60 30	10 10	77 81	49 50	43 41
15	10	98	133	102	108	105	88	86	126	108	111	20	27	30	10	46	48	66	63	10	10	81	52	40
12	10	96 92	128 132	100 98	108	104	90	86 90	141	108	110	21 22	23 20	30 32	10	46 48	56 30	57 72	40 30	10 10	10 10	83 72	72 71	37
9	10	90	130	100	108	98	92	95	122	148	109	23	20	30	10	59	58	52	20	58	46	62	170	31
8 8	10 10	92 92	136 132	103 100	108	104	92 90	201 135	116 112	130 136	108	24 25	20 20	30 31	10 54	62 59	50 58	102 85	20 63	40 30	153 211	60 55	100 89	30 30
10	10	148	126	112	112	104	91	118	111	320	106	26	177	30	66	64	62	70	40	20	211 »	73	270	30
126	10	130 124	122	102	110	104	80 86	111	166 371	302 220	106 116	27 28	111	30 30	63	47 50	52 48	76 71	65 50	10 10	»	325 228	150 125	30 30
248	"	126	118	99	109	104	84	106	316	195	112	29	190	"	55	47	50	56	40	10	» »	[330]	95	30
130		130 140	104	102 102	109	96 98	85 85	108	411 360	177	112 112	30 31	193 125		56 50	52	49	74	20	10	ж	[290]	80	30
37	30	103	145	103	135	107	92.	98	156	171	133	Medie	57	42	26	66	51	90	69 64	10 31	30-	[250] 102	96	30 56
					√edia a	l		1 20	1		120		-		=0	•••	1 1	/ledia :	1	"		102	, ,	30
					ricula a	ammua.	103										n.	vieula	annua:	20				
			.									G	_							70				=
Stazio	ne: ISO	NZO a	MAIN	Bac		ISON			(33	,00 m s	.m.)	G i o r	Stazio	ne: ISC	NZO a	GRAD	Bac		ISON	zo		(23,	,70 m s.	.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	Bac IZZA MAG	ino: l	LUG	ZO AGO	SET	OTT	NOV	DIC	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	Bac ISCA MAG	ino: I	SON	ZO AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
1				Bac	ino: l	ISON	zo	SET 65 30	_			;	-				Bac	ino: l	LUG 64		27	OTT 90	NOV 450	DIC 124
-33 -32 -30	40 30 30	-50 -50 -51	-30 -20 -15	Bac IZZA MAG -35 -35 -40	GTU -25 -20 -20	LUG -25 -20 -25	AGO 30 25 20	65 30 0	OTT 29 23 20	398 210 140	10 10 -23	1 2 3	GEN 53 46 46	150 137 122	MAR 40 40 40	APR 43 40 74	Bac ISCA MAG 64 64 64	GIU 65 65 62	LUG 64 87 72	AGO »	27 25 25	90 78 72	NOV 450 295 245	DIC 124 90 78
-33 -32	FEB 40 30	-50 -50	-30 -20	Bac IZZA MAG -35 -35	ino: l Gτυ -25 -20	LUG -25 -20	AGO 30 25	65 30	OTT 29 23	398 210	10 10	1 2	GEN 53 46	150 137	MAR 40 40	APR 43 40	Bac ISCA MAG 64 64	GIU 65 65	LUG 64 87	AGO »	27 25	OTT 90 78	NOV 450 295 245 237	DIC 124 90 78 72
-33 -32 -30 -30 -30 -33	FEB 40 30 30 23 20 20	-50 -50 -51 -55 -60 -60	-30 -20 -15 -12 20 15	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -35 -35	GTU -25 -20 -20 40 90	LUG -25 -20 -25 6 0 25	AGO 30 25 20 10 0 23	65 30 0 0 0	29 23 20 35 90 45	398 210 140 100 69 58	10 10 -23 -15 -15	1 2 3 4 5	GEN 53 46 46 42 40 40	FEB. 150 137 122 109 94 85	40 40 40 40 40 40 40	APR 43 40 74 212 277 288	Bac ISCA MAG 64 64 62 60 60	GIU 65 65 62 62 114 152	LUG 64 87 72 87 98 85	AGO »	27 25 25 22 38 20	OTT 90 78 72 68 84 167	NOV 450 295 245 237 197 164	DIC 124 90 78 72 70 68
-33 -32 -30 -30	FEB 40 30 30 23 20	-50 -50 -51 -55 -60	-30 -20 -15 -12 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -35	GTU -25 -20 -20 40 90	LUG -25 -20 -25 6	AGO 30 25 20 10	65 30 0 0	OTT 29 23 20 35 90	398 210 140 100 69	10 10 -23 -15 -15	1 2 3 4 5	53 46 46 42 40	150 137 122 109 94	40 40 40 40 40 40	APR 43 40 74 212 277	Bac MAG 64 64 64 62 60	GIU 65 65 62 62 114	LUG 64 87 72 87 98	AGO » » » »	27 25 25 22 38	90 78 72 68 84 167 132	NOV 450 295 245 237 197	DIC 124 90 78 72 70 68 68
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43	FEB 40 30 30 23 20 20 10 -10 -20	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -35 -35 -40 -40	GTU -25 -20 -20 40 90 96 80 208 120	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0	65 30 0 0 0 0 3 58 40	29 23 20 35 90 45 35 45 90	398 210 140 100 69 58 50 35 35	DIC 10 10 -23 -15 -15 -20 -20 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40	150 137 122 109 94 85 77 62 57	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 66	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296	LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95	AGO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	27 25 25 22 38 20 20 20 32 64	90 78 72 68 84 167 132 117 138	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40	FEB 40 30 30 23 20 20 10 -10	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -35 -35 -40 -40	GTU -25 -20 -20 40 90 96 80 208	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10	65 30 0 0 0 0 3 58	29 23 20 35 90 45 35 45	398 210 140 100 69 58 50 35	DIC 10 10 -23 -15 -15 -20 -20	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 53 46 46 42 40 40 40	150 137 122 109 94 85 77 62	40 40 40 40 40 40 40 40	APR 43 40 74 212 277 288 290 251	Bac MAG 64 64 62 60 60 60	GIU 65 65 62 62 114 152 210 210	LUG 64 87 72 87 98 85 137 112	AGO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	27 25 25 22 38 20 20 32	90 78 72 68 84 167 132	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -43 -40 -53 -53	FEB 40 30 30 23 20 20 10 -10 -20 -30 -20 -23	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10	DIC 10 10 -23 -15 -15 -20 -30 -34 169 80 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 41 38	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 66 67 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187	SON 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106	AGO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132 127 120	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -43 -40 -53 -53 -56 -60	FEB 40 30 30 23 20 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -20	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -35 -35 -40 -40 -40 -43 -40	GTU -25 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 15 14 23	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20	DIC 10 10 -23 -15 -15 -20 -30 -34 169 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 60 66 67 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 210 296 270 222	LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132 127	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -53 -56 -60 -83	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -20 -28	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -83 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 -10 -15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -15 -10	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20 -20	DIC 10 10 -23 -15 -15 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36 30 24 24 23	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53	MAR 40 40 40 40 40 40 40 41 38 38 37 36	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 66 67 64 64 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 *	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -43 -40 -53 -53 -56 -60 -83 -80 -90	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 -40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -10	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36 30 24 24	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 48 64 53	MAR 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 38 37	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 66 67 64 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132 127 120 116 116	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30 -33	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -80 -90 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -43 -40 -40 -44 -50 -50 -50 -50 -50	oru -25 -20 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35 30 20 20	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 -10 -15 -15 -15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -15 -10 -10 30	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 20 32	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20 -20 -23 -23	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36 32 24 23 23 22 22	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 48 64 53 50 46 44 44	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 38 37 36 33 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60	Bac ISCA MAG 64 64 62 60 60 60 60 66 67 64 64 64 64 64 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 ** **	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 34 30	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 68	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86 73	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102
-33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -83 -80 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35 30 20	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 -10 -15 -15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -15 -10 -10	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 20	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 -10 -20 -20 -20 -23 -23	10 10 -23 -15 -15 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36 32 24 23 23 22	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 48 64 53 50 46 44	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 38 37 36 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60	Bac MAG 64 64 62 60 60 60 60 66 67 64 64 64 64 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129	LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 **	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 56 48 42 40 34	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30 -33 -40 -40	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -83 -80 -90 -90 -90 -93 -94 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 10	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35 30 20 20 -10 -15	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 -10 -15 -15 -15 -15 -15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -10 -10 30 0 -9 -10	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -18 -20	29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 30 50 39	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -23 -30 -33	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14 10 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 36 36 36 32 24 23 22 22 22 22 20	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 48 64 53 50 46 44 44 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 54	Bac MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78	LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 ** ** **	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 34 30 30 30 30	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86 73 64 64 64	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90	FEB 40 30 30 23 20 20 10 -10 -20 -20 -23 -20 -28 -28 -30 -33 -33 -40	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -83 -80 -90 -90 -90 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 40 90 96 80 120 195 125 70 64 55 35 30 20 20 -10 -10	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 -10 -15 -15 -15 -15 -15	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -15 -10 -10 30 0 -9	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 15 18 23 15 20 20 32 30 50	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -30	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 53 46 46 40 40 40 40 36 36 30 24 23 23 22 22 22	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 37 36 33 33 33 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 54	Bac MAG 64 64 64 60 60 60 60 66 67 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	GIU 65 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » »	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 30 30 30	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86 73 64 64 64 206	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -38 -33 -40 -40 -40	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -94 -80 -85 -90 -80	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 10 10	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	oru -25 -20 -20 -40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35 30 20 20 10 -10 -15 5	LUG -25 -20 -25 6 0 25 15 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 -20 -21 24	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 -10	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -18 -20 -20 28 128	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 15 18 23 15 25 20 20 32 30 50 39 43 25 10	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -33 -30 130 110	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14 10 10 8 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 53 46 46 40 40 40 40 36 36 30 24 23 22 22 22 20 20 20 20	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33 33 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 58 63 66 70	Bac MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 67 65 65	GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82 114	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » »	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 34 30 30 30 30 30 30 270	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86 73 64 64 64 206 165 160	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30 -33 -33 -40 -40 -40 -40 -40 -43	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -91 -85 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 10 10 10 14 20	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 40 90 96 80 125 70 64 55 35 30 20 20 -10 -15 5 -20	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -21	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 -10 25 15	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -18 -20 -20 28	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 20 32 30 50 39 43 25	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 20 -10 -20 -20 -23 -23 -23 -23 -30 -33 -30 130	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14 10 10 8 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 53 46 46 40 40 40 40 36 36 30 24 23 23 22 22 20 20 20	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 41 38 38 37 36 33 33 33 33 33 33 33 33 33	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 54 58 63 66	Bac MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » »	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 34 30 30 30 30 30 30 270 265	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62 60	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 116 108 95 86 73 64 64 64 206 165 160 157	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59 57
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -33 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -50	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -80 -85 -80 -85 -80 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 20 20 20 20 20 20 10 10 14 20 7 -22 -30	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	oru -25 -20 -20 40 90 96 80 208 125 70 64 55 35 30 20 20 -10 -15 5 -20 30 5 -20 -30	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 -20 -20 -21 24 0 5	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 -10 25 15 3 0 0	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -20 -20 28 128 206 190 155	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 20 32 30 50 39 43 25 10 10 39 286	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 30 20 -10 -20 -20 -23 -23 -23 -23 -30 -33 -30 130 110 60 280 180	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 20 14 10 10 8 10 10 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 40 36 36 36 30 24 23 22 22 22 20 20 20 20 20 168	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33 31 32 30 30 31 31 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 54 58 63 66 70 118 102 84	Bac MAG 64 64 64 64 66 67 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Ino: J GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82 114 100 100 94	ISON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » » » »	AGO	27 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 30 30 30 30 30 30 30 270 265 163 140	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62 60 57 315	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 118 95 86 73 64 64 64 64 206 165 160 157 345 232	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59 57 57
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -30 -33 -40 -40 -40 -40 -40 -50	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -91 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 20 10 10 10 14 20 7 -22 -30 -40	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -43 -40 -40 -40 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	Ino: J GTU -25 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 35 30 20 20 10 -10 -15 5 -20 30 5 -20	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 -15 9 7 0 -5 -10 -20 -21 24 0	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 25 15 3 0	65 30 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -18 -20 -20 28 128 206 190	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 20 32 30 50 39 43 25 10 10 39	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -33 -30 130 110 60 280	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 14 10 10 8 10 10 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 53 46 46 42 40 40 40 40 40 36 36 36 32 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20	FEB: 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 48 64 53 50 46 44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33 31 32 30 30 31 31	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 58 63 66 70 118 102	Bac ISCA MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Ino: J GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82 114 100 100	SON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » » » »	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 30 30 30 30 30 30 30 270 265 163 140 124	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62 60 57 315 310	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132 127 120 116 118 95 86 73 64 64 64 206 165 160 157 345 232 214	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59 57 57 55 52
-33 -32 -30 -30 -30 -30 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -33 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -50	-50 -50 -51 -55 -60 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -91 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -85 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 10 10 10 14 20 7 -22 -30 -30 -30	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	ino:] GIU -25 -20 -20 40 90 96 80 120 195 125 70 64 55 30 20 10 -10 -15 5 -20 30 5 -20 -30 -30	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 -20 -21 24 0 5 0 -4 -10	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 -10 25 15 3 0 0	65 30 0 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -18 -20 -20 28 128 206 190 155 128	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 30 50 39 43 25 10 10 39 286 198 280 260	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -33 -30 130 110 60 280 145	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -30 -34 169 80 60 40 36 29 20 14 10 10 8 10 10 9 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 53 46 46 40 40 40 40 40 36 36 30 24 23 22 22 20 20 20 20 20 20 168 107 295 300	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 40 46 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33 33 31 30 30 30 31 45 45 45 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 54 58 63 66 70 118 102 84 75	Bac MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 67 65 65 68 82 79 76 70 65	Ino: J GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82 114 100 100 94 88	ISON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » » » » » »	AGO	27 25 22 38 20 20 32 64 60 52 52 56 48 42 40 30 30 30 30 30 30 30 270 265 163 140	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62 60 57 315 310 390 370	NOV 450 295 245 237 197 164 146 135 132 127 120 116 118 95 86 73 64 64 64 64 206 165 160 157 345 232	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59 57 57 57 55 52 50 47
GEN -33 -32 -30 -30 -30 -30 -33 -40 -40 -43 -40 -53 -56 -60 -83 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	FEB 40 30 30 23 20 10 -10 -20 -30 -20 -23 -20 -28 -28 -33 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -50	-50 -50 -51 -55 -60 -64 -70 -71 -73 -80 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -91 -80 -85 -90 -81 -80 -81 -80 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81 -81	-30 -20 -15 -12 20 15 75 85 60 60 35 35 25 20 20 20 20 20 20 10 10 10 14 20 7 -22 -30 -40	Bac IZZA MAG -35 -35 -40 -40 -43 -40 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -39 -43 -40 -30 -25 -25 -25 -20	Ino: I GIU -25 -20 -20 -20 40 90 96 80 208 120 195 125 70 64 55 30 20 10 -10 -15 5 -20 30 5 -20 -30 -30 -30 -20	LUG -25 -20 -25 6 0 25 25 15 14 23 20 10 -15 -15 -15 -15 9 7 0 -5 -10 -20 -21 24 0 5 0 -4	AGO 30 25 20 10 0 23 25 10 0 -9 -20 -15 -20 -10 -10 30 0 -9 -10 -10 25 15 3 0 0 0 0 0	65 30 0 0 0 0 0 3 58 40 -10 63 25 10 0 -3 -5 -10 -14 -10 -20 -20 28 128 206 190 155 128 88	OTT 29 23 20 35 90 45 35 45 90 20 15 18 23 15 25 20 30 50 39 43 25 10 10 39 286 198 280	NOV 398 210 140 100 69 58 50 35 35 30 -10 -20 -20 -20 -23 -23 -23 -33 -30 110 60 280 145 60	DIC 10 10 -23 -15 -20 -20 -34 169 80 60 40 36 29 20 14 10 10 8 10 10 9 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 53 46 46 40 40 40 40 40 36 36 30 24 23 22 22 20 20 20 20 20 20 20	FEB 150 137 122 109 94 85 77 62 57 48 48 64 53 50 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 38 37 36 33 33 33 33 33 33 33 31 32 30 30 30 31 44 45	APR 43 40 74 212 277 288 290 251 225 174 151 129 100 82 67 64 60 60 54 58 63 66 70 118 102 84 75 64	Bac MAG 64 64 64 66 60 60 60 60 60 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 67 65 65 68 82 79 76 70	Ino: J GIU 65 62 62 114 152 210 296 270 222 187 164 157 143 164 129 107 95 85 78 94 82 114 100 100 94 88 77	ISON LUG 64 87 72 87 98 85 137 112 95 82 127 106 100 94 » » » » » » »	AGO	27 25 25 22 38 20 20 32 64 60 52 56 48 42 40 34 30 30 30 30 30 30 30 270 265 163 140 124 112	90 78 72 68 84 167 132 117 138 110 86 74 70 67 60 60 60 60 68 92 84 67 99 74 62 60 57 315 310 390	NOV 450 295 245 237 197 164 146 146 135 132 127 120 116 108 95 86 73 64 64 64 206 165 160 157 345 232 214 195	DIC 124 90 78 72 70 68 68 65 63 295 234 193 164 152 144 128 116 102 90 82 73 70 64 59 57 57 55 52 50

				Rac	ino: 1	ISON	70					0					Bac	ino: 1	SON	20				
Stazio	ne: TO	RRE a	TARCE		шо. 1	ison.			(230),00 m s	i.m.)	0 r	Stazio	ne: NA	TISON	E a CIV	/IDALE			20		(130	,38 m s	ı.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	LUG	AGO		отт	NOV	DIC
2 2	24 20	0	4	10 8	0	10 44	2	0 2	14 12	46 84	30 28	1 2	20 19	43 36	15 14	32 30	24 23	16 15	22 37	14	68 26	17 18	» »	30 30
0	20	0	4	6	0	14	0	0	12	36	28	3	19	46	14	28	21	21	29	11	15	17	»	30
0	14	0	96	3	0	34	0	0	12	24	24	4	19	36	13	141	20	21	50	11	12	16	20	30
0	14	0	69 44	2 2	16 106	16 48	0	6	12 20	20 20	24	5 6	18 18	31 29	14	186 74	19	118	31 61	10 14	66 20	103 48	» »	30 30
0	14	0	98	2	60	26	0	2	14	18	20	7	17	26	13	184	15	101	40	18	15	31	»	30
0	12	0	48	2	138	16	6	2	8	18	20	8	17	24	12	99	15	228	34	14	23	26	»	30
0	10 10	0	40 40	2 2	56 46	14	0	0	6	16 16	20 189	9 10	17 16	24 22	14	59 47	13 14	95 183	31 26	13	20 15	37 27	» »	30 350
0	10	0	30	2	30	20	ő	0	2	16	86	11	15	20	11	41	13	71	25	8	14	22	»	71
0	8	0	16	2	20	8	0	0	2	16	66	12	15	19	10	38	13	47	46	8	13	26	ж	28
0	6	0	14	0	20 20	8	0	0	0	16 14	48 26	13 14	14 13	22 20	12	33 31	12	46 38	33	10 10	13 13	17	30 30	28 28
ő	4	ŏ	14	ő	18	8	ő	ő	ŏ	12	24	15	12	20	14	-29	9	33	26	13	12	12	»	28
0	2	0	20	0	20	8	0	0	0	10	24	16	12	16	13	41	13	63	23	12	11	12	39	28
0	2	0	16 12	0	18 16	8 12	0	0	10 30	10 10	22	17 18	11 11	17 16	12	30 26	11	44 33	26 21	11 15	12 11	12 61	» »	28 26
ő	ŏ	ŏ	10	ŏ	14	9	5	0	16	10	20	19	10	16	11	26	12	30	20	11	11	40	хэ	26
0	0	0	10	0	12	8	0	0	10	10	20	20	10	16	12	25	10	26	19	12	10	29	»	24
0	0	0	10 10	0	14	8	0	0	8	20 16	20 20	21 22	10 10	15 12	12 11	23 28	10	24 27	15 16	12 12	10	26	30 30	21
ő	ō	ő	20	ŏ	22	6	ő	8	6	86	20	23	11	14	11	25	14	39	16	10	10	18	20	19
0	0	0	29 26	0 36	20 20	6	0	126 29	6	30 220	16 14	24 25	10 10	14 12	12 10	71 82	12 107	72 39	14	6 10	331 63	17 16	3) 39	18
62	0	14 18	48	18	16	2	0	20	8	96	14	26	117	11	108	46	46	35	111	2	38	15	199	17
29	0	6	20	6	15	2	0	20	8	54	14	27	41	15	30	37	24	31	10	9	38	39	128	21
26	0	4	12	2	14	2	2	19	20	50	14	28	31	13	56	34	20	27	11	-3	37	29	92 50	24
78		4	10	2	10	2	0	16	29	36	14	30	100		34	25	18	22	10	9	25	»	30	17
30		4		0		2	0		36		14	31	57	<u> </u>	34		17		14	7		ж		17
12	6	2	27	3	26	12	1	9	11	35	30	Medie	32	21	20	54	19	60	25	10	32	»	39	37
				N	/edia a	annua:	15					l	l				N	Лedia :	annua:	>>				
																								-
				Bac		STEI						G				Bac	cino: '			MEN	то			=
—	_	ELLA a		s	ino: S	STEI	LLA			12 m s.		G i o r				'a CED	ino: '	TAG	LIA				3,18 m s	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ino: S	LUG	LA AGO	SET	отт	NOV	DIC	G i o r n	GEN	FEB	MAR	a CED	ARCH	TAG IS GIU	LIA	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
GEN 73	FEB 83			s	ino: S	STEI	LLA	SET 62 62								'a CED	ino: '	TAG	LIA					
GEN	83 84 86	MAR 76	APR 58 58 78	MAG 83	GIU 77 75 75	LUG 76 70 88	AGO 72 73 70	62 62 62	79 78 80	100 112 100	85 80 80	1 2 3	GEN -45 -50 -50	20 -23 -43	-65 -65 -62	APR -68 -68 -55	MAG -48 -50 -46	TAG IS GIU -42 -46 -42	LUG -40 -30 -22	AGO -49 -49 -48	-42 -40 -40	-40 -40 -38	85 80 50	32 30 28
73 73 72 74	83 84 86 86	76 74 74 74	58 58 78 79	83 83 81 81	GIU 77 75 75 78	LUG 76 70 88 78	AGO 72 73 70 70	62 62 62 74	79 78 80 80	100 112 100 95	85 80 80 87	1 2 3 4	GEN -45 -50 -50 -50	20 -23 -43 -53	-65 -65 -62 -62	APR -68 -68 -55 -35	MAG -48 -50 -46 -42	TAG is GIU -42 -46 -42 -40	LUG -40 -30 -22 -28	-49 -49 -48 -48	-42 -40 -40 -38	-40 -40 -38 -36	85 80 50 35	32 30 28 26
73 73 72	83 84 86	76 74 74	APR 58 58 78	83 83 81	GIU 77 75 75	LUG 76 70 88	AGO 72 73 70	62 62 62	79 78 80	100 112 100	85 80 80	1 2 3	GEN -45 -50 -50	20 -23 -43	-65 -65 -62	APR -68 -68 -55	MAG -48 -50 -46	TAG IS GIU -42 -46 -42	LUG -40 -30 -22	AGO -49 -49 -48	-42 -40 -40	-40 -40 -38	85 80 50	32 30 28
73 73 72 74 74 73 73	83 84 86 86 84 83 83	76 74 74 74 74 74 74 74	58 58 78 79 106 100 136	83 83 81 81 83 83 83	GIU 77 75 75 78 77 74 85	LUG 76 70 88 78 89 78 77	AGO 72 73 70 70 70 67 67	62 62 62 74 84 72 72	79 78 80 80 83 85 86	100 112 100 95 90 88 88	B5 80 80 87 85 88 86	1 2 3 4 5 6	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55	MAR -65 -65 -62 -62 -62 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5	-49 -49 -48 -48 -48 -48	-42 -40 -40 -38 -38 -40	-40 -40 -38 -36 -35 39 32	85 80 50 35 35 40	DIC 32 30 28 26 26 26 25 22
73 73 72 74 74 73 73 73	83 84 86 86 84 83 83	76 74 74 74 74 74 74 74 74	58 58 78 79 106 100 136 148	83 83 81 81 83 83 80 78	GIU 77 75 78 77 74 85 76	TEI 76 70 88 78 89 78 77 70	72 73 70 70 70 67 67 68	62 62 62 74 84 72 72 72	79 78 80 80 83 85 86	100 112 100 95 90 88 88 87	B5 80 80 87 85 88 86 85	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -55	-65 -65 -62 -62 -62 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18	-49 -49 -48 -48 -48	-42 -40 -40 -38 -38	-40 -40 -38 -36 -35 39	85 80 50 35 35 40	32 30 28 26 26 26 25
73 73 72 74 74 73 73	83 84 86 86 84 83 83	76 74 74 74 74 74 74 74	58 58 78 79 106 100 136	83 83 81 81 83 83 83	GIU 77 75 75 78 77 74 85	LUG 76 70 88 78 89 78 77	AGO 72 73 70 70 70 67 67	62 62 62 74 84 72 72	79 78 80 80 83 85 86	100 112 100 95 90 88 88	B5 80 80 87 85 88 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58	MAR -65 -65 -62 -62 -62 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12	-49 -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8	85 80 50 35 35 40 40 40 40	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146
73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 73	83 84 86 86 84 83 83 80 80 78	76 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76	58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76	GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99	TEI LUG 76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 68	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 83	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -55 -58 -58 -58	-65 -65 -62 -62 -62 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -48 -48	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20	-49 -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40	-42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146 92
73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 83 80 78 78 80	76 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76	58 58 78 79 106 100 136 148 90 80	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78	GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128	76 70 88 78 89 78 77 70 70	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71	79 78 80 80 83 85 86 86 86 86	NOV 100 112 100 95 90 88 88 88 87 85 84	85 80 80 87 85 88 86 85 85	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58	-65 -65 -62 -62 -62 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12	-49 -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8	85 80 50 35 35 40 40 40 40	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146
73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 73	83 84 86 86 84 83 83 80 80 78	76 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76	APR 58 58 79 106 100 136 148 90 80 78 75	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76	GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 73	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 83 82 82	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -60 -60	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -58 -60 -60	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40	TAG is GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -35	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 35 35	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146 92 80 65 55
73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 78 78 80 82 80 80	76 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 80	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 77	GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90 90	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73 70 70 68	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 74 74	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 83 82 82 81	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82	85 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -66 -60 -60	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -58 -60 -60 -60	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36	-49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 35 35 35	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146 92 80 65 55 55
73 73 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	83 84 86 86 84 83 83 80 78 80 82 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76	58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 78	GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73 70	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 73	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 83 82 82	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -60 -60	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -58 -60 -60	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40	TAG is GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -35	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 35 35	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146 92 80 65 55
73 73 72 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 78 78 80 82 80 80	76 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 75 74	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 80 92 88 86	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74	TO: \$5 77 75 75 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73 70 70 68 68	72 73 70 70 70 67 67 68 68 67 66 66 66 66 67	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 84 83 83 82 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -66 -60 -60 -62 -62 -62	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43 -42 -40 -35	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -32 -32 -32	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -35	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 35 32 32 30 30	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 55 53 53 53
73 73 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 78 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80 85	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73 70 70 68 68 68 68	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 66 67 66 67 69	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 82 82 81 81 81 80 135 95	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80	85 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -62	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -63	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -45 -35 -35 -38 -40 -40 -40 -44	TAG IS GIU -42 -46 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43 -42 -40 -35 -30	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38	-49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -28 -32 -32 -32	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -46	-40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -35 -38	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 35 32 32 30 30 30	DIC 32 30 28 26 26 25 22 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	83 84 86 86 84 83 80 80 78 78 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 80 92 88 86	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74	TO: \$5 77 75 75 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 68 68 68	72 73 70 70 70 67 67 68 68 67 66 66 66 66 67	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 84 83 83 82 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -66 -60 -60 -62 -62 -62	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43 -42 -40 -35	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -32 -32 -32	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -35	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 35 32 32 30 30	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 55 53 53 53
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 74 74 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 84 86 86	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77 77	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80 85 83 84 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 67 69 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135 95 96 97	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 78 78	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -56 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -50 -48 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -44 -44 -44 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -43 -43 -43 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -35 -38 -39 -39 -38 -38	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 80	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 53 52 50 50
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 83 80 78 80 82 80 80 82 80 80 77 77	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 84 86 90	83 83 81 81 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77 77 77	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80 85 83 84 80 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 72 73 70 70 68 68 68 68 68 68 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 67 69 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 82 82 81 81 81 80 135 95 96	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 78 78 78 78	85 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -62 -66 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -65	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -62 -62 -66	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -44 -44 -44	TAG IS GIU -42 -46 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -32 -32 -32 -38 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -48 -48	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 35 35 32 32 30 30 30 30 20	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 52 52 50
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 74 74 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 84 86 86	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77 77	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 98 92 90 80 85 80 85 83 84 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 67 69 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135 95 96 97	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 78 78	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -56 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -44 -44 -44 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10 -28 -35	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -42	AGO -49 -48 -48 -48 -30 -32 -40 -40 -40 -40 -40 -32 -32 -32 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -95	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 20 80 128 75 60	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 52 50 50 50 50
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 78 78 80 80 80 80 87 77 7	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 92 87	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77 77 77 77 77 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 68 68 68 67 66 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 88 88	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135 95 96 97 92 90 87 86 88	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 85 150	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 95 96 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -55	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63 -65 -65 -67 -70	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -50 -48 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10 -28 -35 -40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -42 -42	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -89 80	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -39 -39 -38 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 30 128 75 60 170	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 52 50 50 50 50 50 55
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 78 66	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 93 90 87 87	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 77 77 77 77 77 77 77 76 74 74 74 74 74 74 74 76 77 77	ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 80 80 8	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 88 85 80	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135 95 96 97 92 90 87 86 88 90	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 96 95 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -58 -58 -58 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -55 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -65 -65 -65	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -44 -44 -44 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10 -28 -35	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -42	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -95	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -38 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 20 80 128 75 60	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 52 50 50 50 50
GEN 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 78 78 80 80 80 80 87 77 7	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 92 87	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 76 74 76 74 77 77 77 77 77 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 80	76 70 88 78 89 78 77 70 70 70 70 70 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 68 68 68 67 66 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 88 88	79 78 80 80 83 85 86 86 86 88 82 82 81 81 80 135 95 96 97 92 90 87 86 88	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 85 150	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 96 95 94 96 96 95 96 96 96 96 97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -56 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -55 -55 -55 -55	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63 -65 -65 -67 -70 -70	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -62 -62 -62 -66 -66 -66 -66 -66 -66	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -42 -46 -48	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10 -28 -35 -40 -40 -40 -40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -42 -42 -45 -46	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -30 -30	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 30 20 80 128 75 60 170 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 52 50 50 50 50 50 50 56 52
GEN 73 73 74 74 74 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 92 88 86 90 84 86 87 87 87	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 78 76 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 85 80 80	76 70 88 78 78 77 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 78 88 88 85 80 78	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 82 82 81 81 80 135 95 96 97 92 90 87 86 88 90 94 96 97	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 96 95 94 96 95 98 96 96 96 97 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -5	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63 -65 -65 -67 -70 -70	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -66 -66 -66 -66 -66	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -46	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -10 -28 -35 -40 -40 -40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -38 -48 -48 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -3	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 20 80 128 75 60 170 50 35	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 53 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
GEN 73 73 74 74 74 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 84 86 90 87 87 87 81 84 84	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 78 76 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 87 80 87 80 80 80 82 88 90 90 87 86	76 70 88 78 78 77 70 70 70 72 73 70 70 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 70 67 67 68 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 77 78 88 88 85 80 78 77	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 82 82 81 81 80 135 96 97 92 90 87 86 88 90 94 96 97 97	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 95 94 96 95 96 96 95 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -55 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -65 -65 -67 -70 -70	MAR -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -42 -46 -48 -48	-48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -30 -12 9 30 -12 9 30 -10 -28 -35 -40 -40 -40 -40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 30 20 80 128 75 60 170 50 35 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
GEN 73 73 74 74 74 73 73 73 73 73	FEB 83 84 86 86 84 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80	76 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 77 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	APR 58 58 78 79 106 100 136 148 90 80 78 75 84 80 92 88 86 90 84 86 90 87 87 87 81 84	83 83 81 81 83 83 80 78 76 76 78 78 78 76 74 77 77 77 77 77 77 76 74 74 74 74 75 75 75	Ino: \$ GIU 77 75 78 77 74 85 76 106 128 99 90 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 80 87 86 87	76 70 88 78 78 77 70 70 70 70 70 70 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	72 73 70 70 67 67 68 78 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	62 62 62 74 84 72 72 70 71 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 77 78 88 88 85 80 78	79 78 80 80 83 85 86 86 86 83 82 82 81 81 80 135 95 96 97 92 90 87 86 88 90 94 96 97	NOV 100 112 100 95 90 88 88 87 85 84 84 84 83 83 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 80 80 87 85 88 86 85 168 126 102 96 95 93 94 97 102 100 98 98 96 96 95 94 96 95 98 96 96 96 97 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55 -55 -60 -60 -62 -62 -62 -62 -66 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	FEB 20 -23 -43 -53 -55 -55 -58 -58 -58 -60 -60 -60 -60 -60 -63 -63 -63 -63 -65 -65 -67 -70 -70	-65 -65 -62 -62 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -62 -62 -62 -66 -66 -66 -66 -66 -66 -66	-68 -68 -55 -35 -20 26 35 30 6 -20 -30 -35 -35 -35 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -42 -46 -48	MAG -48 -50 -46 -42 -48 -50 -50 -50 -48 -45 -35 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	TAG IS GIU -42 -46 -42 -40 -40 20 29 40 12 -2 -25 -35 -45 -43 -42 -40 -35 -40 -12 9 30 -12 9 30 -12 9 30 -10 -28 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	LUG -40 -30 -22 -28 38 35 5 -18 -20 12 -20 -25 -30 -32 -36 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	AGO -49 -48 -48 -48 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	SET -42 -40 -40 -38 -38 -40 -40 -40 -42 -42 -42 -46 -46 -46 -46 -46 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -30 -30	OTT -40 -40 -38 -36 -35 39 32 30 20 8 -28 -35 -35 -38 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39	NOV 85 80 50 35 35 40 40 40 40 40 40 40 40 35 32 32 30 30 30 30 30 20 80 128 75 60 170 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	DIC 32 30 28 26 26 25 22 25 146 92 80 65 55 53 53 53 53 53 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

			Bar	cino:	TAG	LIA	MEN	TO				T o				Pa	cino:	TAC	TTA	MEN	то			
Stazio	ne: FE	LLA a I			. AG				(41	0,16 m	s.m.)	i 0 1	Stazio	ne: FE	LLA a !		io udi		LIA	IVI IL IV	10	(29	0,00 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	_	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-100 -100	-85 -85	39	»	» »	39 39	-75 -80	39	39 39	-100 -102	56 30	-83 -85	1 2	60 60	62 62	50 50	58 58	54 54	50	80 86	50 50	50 50	62 62	176 110	78 72
-100	-85	»	»	»	39	-80	39	39	-103	19	-86	3	60	58	50	58	54	52	88	50	50	60	100	68
-100 -100	-85 -85	39	» »	» »	-110	-85 -80	39	39	-85 -50	-40 -80	-97 -98	5	60 60	58	50	64 76	54 54	54	78 76	50	50	86	94 78	68
-100	-90	39	-100	»	-105	-40	э	39	-80	-100	-99	6	60	58	50	70	54	60	114	50	50	66	74	68
-100 -100	-90 -90	» »	-100 -90	» »	-100 -86	-60 -70) » »	39	-100 -100	-100 -100	-99 -99	7 8	60	56 56	50	84 86	54 54	76 80	66	63 58	50	62	74	66
-100 -100	-90 -90	39	-100	»	-85	-90	»	э	-100	-100	3	9	60	56	50	70	56	92	60	56	50	64	70	66
-100	-90	39	-105 »	» »	-100 -100	-90 -100	» »	» »	-100 -100	-100 -100	-76 -92	10	58 58	54 52	52 52	66	56 56	68	86	56 56	50	62	64	168 86
-100 -100	-95	>>	39	39	-105	»	»	»	-100	-100	-100	12	58	52	52	64	66	66	69	56	50	60	64	68
-100	-95 -95	».	x) x)	39	» »	» »	»	» »	-100 -100	-100 -100	-100 -100	13	56 56	52 52	52 50	60	56 54	62 58	68	56 54	50	58	62 62	66 66
-100 -100	-95 -95	»	39	39	»	39	»	»	-100	-100	-100	15	56	52	50	70	54	58	66	54	50	58	62	66
-100	-95	»	» »	» »	39 39	39	39	» »	-100 -100	-103 -105	-100 -100	16 17	56 56	52 52	50 50	54 54	54 54	58 56	62 60	54 54	50 50	58 60	62	66
-100	-95 05	»	>>	30	39	39	39	*	-91	-107	-100	18	56	52	50	54	54	58	60	59	50	72	60	64
-100 -105	-95 -95	» »	» »	30 30	» »	» »	39	» »	-92 -95	-108 -109	-100 -100	19 20	56 56	52 50	48 48	54 54	52 52	58 68	60	52 52	50	70 68	60 58	64
-105 -105	-100 -100	»	»	»	»	»	»	39	-100	-80	-100	21	56	50	48	54	52	70	60	52	50	68	82	64
-105	-100	>>	» »	»	» »	» »	» »	-100	-100 -101	-10 38	-100 -100	22 23	56 56	50 50	.48 48	54 64	52 52	82 80	58 58	50 50	50	68	110 184	64 64
-105 -105	-100 -100	»	»	×	»	»	»	78	-102	-20	-100	24	56	50	48	62	52	89	68	50	249	68	120	63
-100	-100	» »	» »	>>	10	» »	»	-50 -80	-103 -103	6 42	-101 -101	25 26	56 58	50 52	48 68	60 58	58 58	70 64	60 58	50 50	108 86	68	156	63
-90 -80	-100 -105	»	»	>>	39	»	»	-100	-70	-8	-102	27	60	50	62	56	52	64	56	50	68	70	126	62
-50	-103	» »	»	39 39	» »	» »	»	-100 -100	-60 -35	-40 -50	-102 -102	28 29	74 106	50	58 58	54 54	52 52	64 62	54	50	66 62	86 108	92 88	62
-70 -80		»	»	»	39	39	ж	-100	-45	-70	-102	30	80		56	54	52	62	50	50	62	80	86	62
-97	-94	»	»	»	»	>>	» »	»	-49 -89	-62	-102 -95	31 Medie	70 61	64	52		50		50	50		72	-	62
''	, , ,	"	″		″ 1edia a		»	"	-07	-02	-93	Medie	61	54	52	62	54	66 4 a d i a	67	53	62	69	89	69
			_					_	_			G	_	_					annua:					=
Stanio	na: TA	GLIAM		ino:		LIA	MEN	TO	(222	7,29 m :							ino: '		LIA	MEN	то			
GEN		OLIAM		4 P IUJ V							S. 1111. I													
-	FEB	MAR			_	LUG	AGO	SET		_	<u> </u>				GLIAM				LUG	AGO	SET	`	4,29 m s	
48	68	37	APR 49	MAG 48	GIU 46	LUG 62	AGO 57	SET 57	OTT 81	NOV 128	DIC 98	1	GEN 21	FEB 56	MAR 26	APR 42	MAG 37		LUG 46	AGO 35	SET	(224 OTT 53	NOV 126	DIC 100
46	68 54	37 35	APR 49 48	MAG 48 50	GIU 46 45	62 70	57 56	57 57	OTT 81 78	NOV 128 119	98 95	1 2	GEN 21 20	56 48	MAR 26 25	APR 42 41	37 38	GIU 34 33	46 87	35 35	29 29	53 52	NOV 126 94	DIC 100 99
46 44 42	68 54 49 47	37 35 33 32	APR 49 48 49 51	MAG 48 50 51 52	46 45 46 50	62 70 78 71	57 56 55 54	57 57 54 54	OTT 81 78 70 68	NOV 128	DIC 98	1	GEN 21	FEB 56	MAR 26	APR 42	MAG 37	GIU 34	46	35	29	ОТТ 53	NOV 126	DIC 100
46 44 42 40	68 54 49 47 46	37 35 33 32 30	APR 49 48 49 51 60	MAG 48 50 51 52 51	46 45 46 50 54	62 70 78 71 67	57 56 55 54 53	57 57 54 54 55	OTT 81 78 70 68 77	NOV 128 119 100 97 98	98 95 82 77 74	1 2 3 4 5	GEN 21 20 18 16 15	56 48 41 39 38	26 25 24 23 22	42 41 42 45 50	37 38 40 41 41	GIU 34 33 33 38 43	46 87 67 76 56	35 35 34 34 34 33	29 29 27 26 25	53 52 49 47 55	NOV 126 94 81 73 60	DIC 100 99 99 99 111
46 44 42 40 39 38	68 54 49 47 46 46 45	37 35 33 32 30 29 25	49 48 49 51 60 60 99	MAG 48 50 51 52 51 50 49	GIU 46 45 46 50 54 54 71	62 70 78 71 67 128 100	57 56 55 54 53 52 66	57 57 54 54	OTT 81 78 70 68 77 82 76	128 119 100 97	98 95 82 77	1 2 3 4	GEN 21 20 18 16	56 48 41 39	26 25 24 23	APR 42 41 42 45	37 38 40 41	GIU 34 33 33 38	46 87 67 76	35 35 34 34	29 29 27 26	53 52 49 47	NOV 126 94 81 73	DIC 100 99 99 99
46 44 42 40 39	68 54 49 47 46 46	37 35 33 32 30 29	APR 49 48 49 51 60 60	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48	GIU 46 45 46 50 54 54 71 85	62 70 78 71 67 128 100 73	57 56 55 54 53 52 66 59	57 57 54 54 55 56 54 53	81 78 70 68 77 82 76 70	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72	98 95 82 77 74 72 69 66	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12	56 48 41 39 38 38 37 36	26 25 24 23 22 21 21 20	42 41 42 45 50 50 91 80	37 38 40 41 41 40 38 38	GIU 34 33 33 38 43 85 68 126	46 87 67 76 56 123 76	35 35 34 34 33 32 43 38	29 29 27 26 25 26 25 26 25	53 52 49 47 55 61 58 55	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44	DIC 100 99 99 99 111 110 110
46 44 42 40 39 38 36 34 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 12	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33	26 25 24 23 22 21 21 20 20 19	42 41 42 45 50 50 91	37 38 40 41 41 40 38	GIU 34 33 33 38 43 85 68	46 87 67 76 56 123 76	35 35 34 34 33 32 43	29 29 27 26 25 26 25	53 52 49 47 55 61 58	NOV 126 94 81 73 60 55 48	DIC 100 99 99 99 111 110
46 44 42 40 39 38 36 34	68 54 49 47 46 46 45 44 43	37 35 33 32 30 29 25 20 16	49 48 49 51 60 60 99 96 69	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48	GIU 46 45 46 50 54 54 71 85 108	62 70 78 71 67 128 100 73 69	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56	57 57 54 54 55 56 54 53 51	OTT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 12 10 10	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31	26 25 24 23 22 21 21 20 20 19 18	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51	37 38 40 41 41 40 38 38 38 38 38	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 53 51	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 1,05 78 73	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 55	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44	OTT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 12 10 10 10	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 31 30	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41	MAG 37 38 40 41 41 40 38 38 38 38 44 41	GIU 34 33 33 38 43 85 68 126 127 60	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36 35 34	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 110 211
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 48	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46	OTT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 68	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 31 30 29	26 25 24 23 22 21 21 20 20 19 18 17 15	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40	37 38 40 41 41 40 38 38 38 38 44 41 39	GIU 34 33 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36 35 34 34	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51 51 49	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 48 48 49 49 49	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 53 53	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 65 64 63	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 12 10 10 10 10 10 10	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 31 30 29 29	26 25 24 23 22 21 21 20 20 19 18 17 15 14 12	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 44 41 39 38 38	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49	35 35 34 34 33 32 43 38 37 36 35 34 34 33 32	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 48 48 49 49	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 53	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41	81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 65 64	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 12 10 10 10 10 10	56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29	26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 40 39	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 44 41 39 38 38 37	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48	35 35 34 34 33 32 43 38 37 36 35 34 34 33 32 32	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 62 56 54 53 51 49 48 47 46	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 49 48 48 48 48	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 65 65 65	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 53 52 63 59	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41 41 41 41	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 65 64 63 63 69 69	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 58 57 57	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 28 27	26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 12 11	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 44 41 39 38 38 37 37	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49	35 35 34 34 33 32 43 37 37 36 35 34 33 32 32 39 35	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51 49 48 47	48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 53 51 49 49 49 48 48	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 53 52 63	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41 41 41	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 65 64 63 63 69	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 58	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 29 28 27 27	MAR 26 25 24 23 22 21 21 20 20 19 18 17 15 14 12 12 11 11 11	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 44 41 39 38 38 37 37 37 36	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43	35 35 34 34 33 32 43 37 37 36 35 34 33 32 32 32 39 35 30	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93 92 91 89
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 38 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 62 56 54 53 51 49 48 47 46 45 44 43	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 53 51 49 49 49 49 48 48 48 47 47 47	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 65 64 63 62 61	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41 41 41 41 41 41 40 44 40	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 65 64 63 63 69 69 68 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 66 65 66 66	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 56 138	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 28 27 27 27 26	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 40 39 38 36 35 34 33	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 36 36 35	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40	35 35 34 34 33 32 43 37 36 35 34 34 33 32 32 39 35 30 30	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26 118 191	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93 92 91
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 38 38	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51 51 49 48 47 46 45 44	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 49 48 48 48 47 47	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 52 63 59 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41 41 41 41 41 41 40 44	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 65 64 63 63 69 68 68 66 68 66 68 66 68 68 68 66 68 68	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 56	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 29 27 27 27 26 26	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35 34 33 49	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 36 36 35 35	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40	35 35 34 34 33 32 43 37 37 36 35 34 34 33 32 32 39 35 30 30 30	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 16 20 19 24	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 55 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26 118 191 257	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93 92 91 89 87 83 80
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51 51 49 48 47 46 45 44 43 58 53 49	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 46 50	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 96 109 68	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 1,05 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67 65	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 52 63 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 41 41 41 41 41 40 45 320 128	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 65 64 63 63 69 68 66 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 58 57 57 56 56 138 274 141 174	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 29 27 27 27 26 26 26 26	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9 8	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35 34 33 49 45 38	MAG 37 38 40 41 41 40 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 35 35 34 38	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43	35 35 34 34 33 32 43 38 37 36 35 34 34 33 32 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 16 20 19 24 239 100	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26 118 191 257 116 251	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93 92 91 89 87 83 80 78 74
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 62 56 54 53 51 49 48 47 46 45 44 43 58 53	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 53 51 49 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 46 50	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 109	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 42 41 41 41 41 41 41 40 44 40 45 320	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 63 63 69 69 68 66 65 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 58 57 57 56 56 138 274 141	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 29 28 27 27 26 26 26 26 26 26	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9 8 8 47	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 41 40 40 40 40 39 38 36 35 34 33 49 45 38 38	MAG 37 38 40 41 41 40 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 36 35 35 34 38 40	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59 54	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43 41	35 35 34 34 33 32 43 37 36 35 34 33 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 29 29	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 16 20 19 24 239 100 84	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 61 50 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 27 27 27 26 118 191 257 116 251 206	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 110 211 108 100 97 95 94 94 93 92 91 89 87 83 80 78 74 70
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 62 56 54 53 51 49 48 47 46 45 44 43 58 53 49 49 48 48	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 47 47 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 96 109 68 64 58	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67 65 62 60 58	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 55 54 55 55	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 41 41 41 41 41 41 40 44 40 45 320 128 96 89 87	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 67 66 65 64 63 63 69 68 66 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 56 138 274 141 174 262 150 128	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55 48 46 35 44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 9 8 8 8 8 8 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 29 27 27 27 26 26 26 26	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9 8 8 47 41 42	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35 34 39 45 38 37 37	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 35 35 34 38 40 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59 54 48 47	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43 41 39 37	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36 35 34 34 33 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 20 19 24 239 100 84 64 56	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26 118 191 257 116 251 206 129 111	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 1
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 62 56 54 53 51 49 48 47 46 45 44 43 58 53 49 49 48	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 53 51 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 65 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 109 68 64 58	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67 65 62 60	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 41 41 41 41 41 41 40 45 320 128 96 89	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 63 63 69 69 68 66 65 63 63 63 63 63 72 74	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 56 138 274 141 174 262 150	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55 48 46 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 8 8	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 28 27 27 26 26 26 26 26 26 25	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 10 10 9 8 8 47 41	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35 34 33 49 45 38 38	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 35 35 34 38 40 41 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59 54 48	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43 41 39 37 36	35 35 34 34 33 32 43 38 37 36 35 34 33 32 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 16 20 19 24 239 100 84 64	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 57 57 58 58 59 49 48 48 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 27 27 26 118 191 257 116 251 206 129 111 105	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 1
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 96 69 62 56 54 53 51 51 49 48 47 46 43 58 53 49 49 48 47 47	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 96 109 68 64 57 56 57	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67 65 62 60 58 58 57 57	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 41 41 41 41 41 40 44 40 45 320 128 96 89 87 86 85	0TT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 63 63 69 69 68 66 65 63 63 63 63 72 74 88 92 98 82	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 56 138 274 141 174 262 150 128 110 102	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55 48 46 35 44 42 29 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 9 8 8 8 8 8 8 109 72 57	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 28 27 27 27 26 26 26 26 26 25 25	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9 8 8 47 41 42 42 39 38	42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 40 39 38 36 35 34 33 49 45 38 37 37 36 36	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 44 41 39 38 37 37 36 36 35 34 38 40 37 36 36 35 34 38 40 37 36 37 37 36 37 37 37 36 37 37	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59 54 48 47 46 46 46	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43 41 39 37	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36 35 34 33 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 20 19 24 239 100 84 64 56 55	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 28 27 27 26 118 191 257 116 251 206 129 111	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 1
46 44 42 40 39 38 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	68 54 49 47 46 46 45 44 43 41 39 29 38 37 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 35 33 32 30 29 25 20 16 10 8 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 49 48 49 51 60 60 99 62 56 54 53 51 51 49 48 47 46 45 44 43 58 53 49 49 48 47	MAG 48 50 51 52 51 50 49 48 48 48 48 49 49 49 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	GIU 46 45 46 50 54 71 85 108 78 65 58 56 50 54 57 58 63 63 63 65 84 96 96 109 68 64 57 56	62 70 78 71 67 128 100 73 69 65 105 78 73 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 67 65 62 60 58 58 57 57	57 56 55 54 53 52 66 59 58 57 56 55 54 53 52 63 59 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 54 54 55 56 54 53 51 49 48 46 44 41 41 41 41 41 41 40 44 40 45 320 128 96 89 87 86	OTT 81 78 70 68 77 82 76 70 69 68 68 67 66 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	NOV 128 119 100 97 98 85 77 72 69 67 65 63 61 60 59 58 57 57 56 138 274 141 174 262 150 128 110	98 95 82 77 74 72 69 66 64 196 102 79 76 75 74 72 70 69 68 66 64 61 57 55 48 46 35 44 42 29 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 21 20 18 16 15 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 56 48 41 39 38 38 37 36 34 33 31 30 29 29 29 29 28 27 27 26 26 26 26 26 26 25	MAR 26 25 24 23 22 21 20 20 19 18 17 15 14 12 11 11 11 10 10 9 8 8 47 41 42 42 39	APR 42 41 42 45 50 50 91 80 64 51 46 44 41 40 40 39 38 36 35 34 39 45 38 37 37	MAG 37 38 40 41 40 38 38 38 38 38 44 41 39 38 37 37 36 36 35 34 38 40 37 36 36 35 34 38 40 37 36 37 37 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38	GIU 34 33 38 43 85 68 126 127 60 51 49 46 40 43 48 49 52 51 53 69 72 83 107 59 54 48 47 46 46 60	46 87 67 76 56 123 76 57 53 48 104 63 57 51 50 49 48 46 44 43 41 40 40 46 43 41 39 37 36 35	35 35 34 34 33 32 43 38 37 37 36 35 34 34 33 32 32 39 35 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 29 27 26 25 26 25 24 23 21 20 20 19 18 17 17 17 16 16 20 19 24 239 100 84 64 56 55	53 52 49 47 55 61 58 55 54 53 53 52 51 50 49 48 48 55 55 54 55 55 54 55 55 61 61 71 78 82	NOV 126 94 81 73 60 55 48 44 40 37 35 33 31 30 29 28 27 27 26 118 191 257 116 251 206 129 111 105	DIC 100 99 99 99 111 110 110 110 1

Stazione: ARZINO & PONTE ARMISTEJO CI 145,00 m s.m.) Ci 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	36
See Feb MAR APR MAG GIU LUG AGO Sef GIT NOV DiC GIG Feb MAR APR MAG GIU LUG AGO Sef GIT NOV DiC GIG AGO Sef GIT AFT AFT AFT AGO GIU LUG AGO Sef GIT AGO AGO Sef GIT AGO AGO Sef GIT AGO AGO	36
110	36 90 83 38 92 75 33 73 68 55 66 63 47 60 53 41 56 47 39 52 34 40 49 33 36 46 238 34 44 101 39 43 83 32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
110	33
108 113 104 127 109 106 116 101 108 136 131 127 5 28 30 28 72 40 29 59 23 23 23 108 112 104 120 108 188 178 102 108 120 125 124 6 28 31 28 62 34 133 115 28 23 108 112 104 109 108 151 165 102 108 115 123 123 7 28 30 28 136 33 99 113 27 23 108 112 104 167 108 123 123 114 107 113 120 122 8 28 36 28 119 33 68 87 44 23 23 107 110 104 138 107 130 107 103 105 111 118 121 9 31 31 28 81 31 151 58 23 23 107 110 104 119 107 122 152 102 105 110 116 159 11 28 28 28 28 58 31 68 96 23 23 107 110 104 116 108 112 112 101 105 108 115 140 13 27 28 28 28 36 33 45 52 22 23 107 109 103 116 108 110 108 100 104 108 113 136 14 27 28 28 28 36 33 45 52 22 23 107 108 103 116 106 109 107 100 104 108 113 136 14 27 28 28 36 33 34 41 47 23 23 107 107 103 116 106 109 107 100 104 107 103 115 112 108 107 108 103 116 106 109 107 100 104 107 123 123 114 104 107 103 115 112 108 107 108 104 107 123 115 112 108 107 108 104 107 103 115 112 108 107 108 104 107 103 115 109 108 107 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 33 34 41 23 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 33 35 43 41 23 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 38 30 31 39 44 23 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 38 39 34 23 23 23 35 36 39 34 34 34 34 34 34 34	47 60 53 41 56 47 39 52 34 40 49 33 36 46 238 34 44 101 39 43 83 32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
108 112 104 199 108 151 165 102 108 115 123 123 7 28 30 28 136 33 99 113 27 23 23 108 112 104 167 108 123 123 114 107 113 120 122 8 28 36 28 119 33 68 87 44 23 23 108 111 104 138 107 191 109 103 107 112 118 121 9 31 31 28 81 31 151 58 23 23 107 110 104 127 107 130 107 103 105 111 118 301 10 28 28 28 73 30 83 54 23 23 107 110 104 116 110 114 121 102 105 109 116 147 12 27 28 28 28 58 31 68 96 23 23 107 110 104 116 108 112 112 101 105 108 115 140 13 27 28 28 28 36 33 45 52 22 23 107 108 103 116 108 110 108 100 104 108 113 136 14 27 28 28 39 31 39 41 22 23 107 108 103 116 106 109 107 100 104 108 113 136 14 27 28 28 39 30 41 47 23 23 107 107 103 116 106 109 107 100 104 108 113 134 15 27 28 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 116 106 109 107 100 104 108 112 132 17 27 27 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 115 109 108 107 108 104 108 112 131 18 27 27 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 115 109 108 107 108 104 108 111 124 20 27 31 28 32 35 38 37 22 22 105 107 103 114 108 107 105 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 38 30 41 34 23 34 34 34 34 34 34	41 56 47 39 52 34 40 49 33 36 46 238 34 44 101 39 43 83 32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
108	40 49 33 36 46 238 34 44 101 39 43 83 32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 110 104 127 107 130 107 103 105 111 118 301 10 28 28 28 73 30 83 54 23 23 23 23 23 23 23 2	36 46 238 34 44 101 39 43 83 32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 110 104 116 110 114 121 102 105 109 116 147 12 27 28 28 55 41 51 68 23 23 23 107 110 104 116 108 112 112 101 105 108 115 140 13 27 28 28 34 32 48 59 22 23 107 109 103 116 108 110 108 100 104 108 113 136 14 27 28 28 36 33 45 52 22 23 107 108 103 116 107 109 107 100 104 108 113 134 15 27 28 28 36 33 45 52 22 23 107 108 103 116 106 109 107 100 104 108 113 134 15 27 28 28 39 31 39 41 22 23 107 108 103 116 106 109 107 100 104 108 112 133 16 27 27 28 38 39 30 41 47 23 23 107 107 103 116 106 109 107 100 104 107 112 132 17 27 27 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 115 109 108 107 108 104 193 112 131 18 27 27 28 36 48 30 41 34 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 128 111 129 19 27 27 28 33 36 39 44 23 23 107 107 103 114 108 106 105 101 104 129 111 124 20 27 31 28 32 35 28 37 22 22 105 107 103 114 108 106 105 101 104 119 137 122 21 27 30 28 31 32 27 41 23 23 105 107 103 118 107 138 104 101 103 113 210 121 23 27 28 28 24 43 30 95 24 23 33 105 107 103 118 107 138 104 101 103 113 120 121 23 27 28 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 103 115 107 115 103 101 125 112 145 120 25 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 114 110 108 103 101 125 112 216 120 26 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 118 112 105 101 101 116 150 160 118 28 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 118 112 105 101 101 116 150 160 118	39
107 110 104 116 108 112 112 101 105 108 115 140 13 27 28 28 44 32 48 59 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25	32 46 68 31 41 60 30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 108 103 116 107 109 107 100 104 108 113 134 15 27 28 28 39 31 39 41 22 23 107 108 103 116 106 109 107 100 104 108 112 133 16 27 27 28 39 30 41 47 23 23 107 107 103 116 106 109 107 100 104 107 112 132 17 27 27 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 115 112 108 107 108 104 193 112 131 18 27 27 28 36 48 30 41 34 23 107 107 103 115 109 108 107 101 104 128 111 129 19 27 27 28 33	30 43 53 32 41 48 31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 107 103 116 106 109 107 100 104 107 112 132 17 27 27 28 36 30 39 44 23 23 107 107 103 115 112 108 107 108 104 193 112 131 18 27 27 28 36 48 30 41 34 23 107 107 103 115 109 108 107 101 104 128 111 129 19 27 27 28 36 48 30 41 34 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 120 111 124 20 27 31 28 32 35 28 37 22 22 107 107 103 114 108 106 105 101 104 119 137 122 21 27 30 28 31	31 39 43 57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 107 103 115 112 108 107 108 104 193 112 131 18 27 27 28 36 48 30 41 34 23 107 107 103 115 109 108 107 101 104 128 111 129 19 27 27 28 33 36 39 44 23 23 107 107 103 114 108 107 105 101 104 120 111 124 20 27 31 28 32 35 28 37 22 22 107 107 103 114 108 106 105 101 104 119 137 122 21 27 30 28 31 32 27 41 23 22 105 107 103 114 107 129 104 101 103 115 188 121 22 27 29 28 32	57 38 39 43 40 33 37 35 28 35 65 25
107 107 103 114 108 107 105 101 104 120 111 124 20 27 31 28 32 35 28 37 22 22 107 107 103 114 108 106 105 101 104 119 137 122 21 27 30 28 31 32 27 41 23 22 105 107 103 114 107 129 104 101 103 115 188 121 22 27 29 28 32 32 53 36 23 22 105 107 103 118 107 138 104 101 103 113 210 121 23 27 28 28 44 32 83 41 23 22 105 107 103 119 106 124 102 101 307 112 145 120 24 27 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 103 115 107 115 103 101 <t< td=""><td>37 35 28 35 65 25</td></t<>	37 35 28 35 65 25
107 107 103 114 108 106 105 101 104 119 137 122 21 27 30 28 31 32 27 41 23 22 105 107 103 114 107 129 104 101 103 115 188 121 22 27 29 28 32 32 53 36 23 22 105 107 103 118 107 138 104 101 103 113 210 121 23 27 28 28 44 32 83 41 23 22 105 107 103 119 106 124 102 101 307 112 145 120 24 27 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 103 115 107 115 103 101 137 112 315 120 25 27 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 110 114 110 108 103 101 <t< td=""><td>35 65 25</td></t<>	35 65 25
105 107 103 118 107 138 104 101 103 113 210 121 23 27 28 28 44 32 83 41 23 22 105 107 103 119 106 124 102 101 307 112 145 120 24 27 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 103 115 107 115 103 101 137 112 315 120 25 27 28 27 40 36 61 33 23 88 105 107 110 114 110 108 103 101 125 112 216 120 26 27 28 35 39 54 49 31 23 63 105 107 110 112 109 106 103 101 120 134 179 119 27 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 118 112 105 101 101 <t< td=""><td>44 444</td></t<>	44 444
105 107 103 119 106 124 102 101 307 112 145 120 24 27 28 27 48 30 95 24 23 33 105 107 103 115 107 115 103 101 137 112 315 120 25 27 28 27 40 36 61 33 23 88 105 107 110 114 110 108 103 101 125 112 216 120 26 27 28 35 39 54 49 31 23 63 105 107 110 112 109 106 103 101 120 134 179 119 27 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 118 112 105 101 101 116 150 160 118 28 27 28 37 46 34 36 23 23 46 105 107 110 118 112 105 101 101 <t< td=""><td>1</td></t<>	1
105 107 110 114 110 108 103 101 125 112 216 120 26 27 28 35 39 54 49 31 23 63 105 107 110 112 109 106 103 101 120 134 179 119 27 27 28 37 36 41 40 26 23 52 105 107 110 118 112 105 101 101 116 150 160 118 28 27 28 37 46 34 36 23 23 46	7 33 125 23
105 107 110 118 112 105 101 101 116 150 160 118 28 27 28 37 46 34 36 23 23 46	
195 110 111 108 105 101 100 113 155 146 118 29 120 39 36 41 31 23 23 40	75 125 20
140	62 107 20 52 20
111 110 105 121 108 119 115 102 115 121 142 133 Medie 34 31 30 50 35 55 52 24 40	
Media annua: 117 Media annua: 46	' ' '
Bacino: TAGLIAMENTO G Bacino: TAGLIAMENTO	
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (-2,00 m s.m.) Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA	(-0,18 m s.m.)
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC " GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SE 57 12 23 -36 -51 -29 -1 10 36 45 132 122 1 44 8 4 -16 2 10 32 34 50	
45 0 8 -48 -47 -21 4 14 » 26 165 103 2 31 12 0 2 10 34 40 39 40	73 98 94
23 -23 -17 -33 -46 -4 11 30 » 39 130 89 3 20 22 -20 22 12 36 36 34 44 44 45 45 45 45 45	
-18 -21 -39 4 -22 37 41 44 » 73 91 93 5 20 35 12 26 26 40 30 24 40	
-19 3 -37 15 -10 38 20 50 51 113 77 52 6 22 50 22 42 28 40 36 24 31 -16 1 -40 63 -4 53 41 40 53 91 54 35 7 28 56 24 86 30 32 38 41 20	
-7 24 -28 93 19 45 41 20 39 79 18 34 8 48 58 28 68 30 20 28 34 21 3 33 -14 64 21 74 23 27 18 62 11 36 9 55 55 22 58 8 24 16 30 20	1 1 1
11 20 -4 52 30 32 24 16 20 39 4 446 10 48 55 20 42 -8 20 0 4 18	44 42 110
21 44 8 51 29 5 1 22 25 17 -12 248 11 48 54 18 16 10 -2 -2 -10 30 31 57 25 47 14 9 -2 20 21 21 3 129 12 42 40 -12 15 0 -10 -8 10 30	1
27 29 20 31 8 -5 -19 2 12 -23 -3 94 13 20 -12 8 29 -6 -20 84 14 48	62 67 90
26 84 15 29 0 -17 -11 -2 13 21 11 » 15 -10 45 -10 19 -10 -4 -8 34 24	70 76 102
21 42 -8 4 -19 -22 -8 16 29 28 29 » 16 -9 35 -11 6 1 -4 10 36 27	
-6 -7 -28 -4 -25 -10 11 50 50 83 19 » 18 0 22 -22 30 10 42 31 30 10	74 84 80
-25 -17 -46 -15 -21 1 15 45 51 67 42	
-23 -20 -48 9 34 49 36 60 53 79 66 43 21 20 44 4 68 42 34 30 22 20 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	84 72 35
-29 -13 -46 9 42 57 42 48 41 77 107 29 22 24 40 20 54 49 30 10 8 34 -20 6 -24 32 55 46 34 40 39 119 516 -1 23 36 47 32 44 44 10 8 -10 31	54 100 10
9 18 -3 31 60 32 25 28 524 61 278 0 24 44 42 48 32 14 -1 8 -10 20	
43 45 71 24 42 3 -3 15 58 44 864 -10 26 50 40 42 2 -10 -9 -9 20 44	1 78 140 31
54 55 64 4 10 6 9 4 40 56 403 -7 27 38 36 34 -30 2 -4 -18 30 4	
54 55 64 4 10 6 9 4 40 56 403 -7 27 38 36 34 -30 2 -4 -18 30 46 63 30 59 -4 -15 -5 10 0 41 60 250 -7 28 44 20 8 -32 2 10 -4 26 50 64 32 -16 -17 -3 7 3 36 91 171 5 29 40 6 -20 -12 16 6 29 50 64 32 -16 -17 -3 7 3 36 91 171 5 29 40 6 -20 -12 16 6 29 50	
54 55 64 4 10 6 9 4 40 56 403 -7 27 38 36 34 -30 2 -4 -18 30 46 63 30 59 -4 -15 -5 10 0 41 60 250 -7 28 44 20 8 -32 2 10 -4 26 56 63 30 50 50 50 7 28 44 20 8 -32 2 10 -4 26 56	
54 55 64 4 10 6 9 4 40 56 403 -7 27 38 36 34 -30 2 -4 -18 30 44 63 30 59 -4 -15 -5 10 0 41 60 250 -7 28 44 20 8 -32 2 10 -4 26 50 64 32 -16 -17 -3 7 3 36 91 171 5 29 40 6 -20 -12 16 6 29 54 54 6 -33 -27 -7 17 8 42 52 139 15 30 27 4 -8 -10 22 30 31 6	1 116 152 74 120 64

				D			N/7 :					G	T										_	
Stazio	ne: GO	RGAZ	ZO a G	Bac		LIVE	NZA		(53	,00 m	s.m.)	ı, i	Stazio	one: SII	LE ad A	ZZANO			IVE	NZA		(11	1,50 m s	i.m.)
GEN	FEB	MAR		MAG	_	LUG	AG0	SET	ОТТ	NOV	DIC	,	GEN	FEB	MAR			_	LUG	AGO	SET	ОТТ	-	
-6 -16	85 68	-395 -400	15 48	73 71	60 58	73 71	75 70	-150 -160	-300 -320	100 95	106 102	1 2	11 11	44 43	32 31	50 49	80 80	60 60	82 85	76 75	53 54	36 35	80 80	140 135
-26	52	-405	68	70	57	69	66	-170	-340	93	96	3	10	43	31.	49	79	59	92	75	52	35	79	130
-40 -78	40 30	-410 -415	75 84	68 67	56 53	72	52	-185 -192	-343 -300	96	94	5	10 10	43	31	48 48	78 78	58 58	95	74	51 54	34 33	79 78	127
-86	20	-425	92	67	58	73	45	-202	30	94	90	6	8	42	30	48	77	57	109	74	59	31	77	115
-98 -114	10 -9	-432 -435	135 148	66 65	80 86	74 73	40 38	-212 -220	35	89 82	88	7 8	6	41	30	46 46	77	60 70	99	73 73	50 49	30	76	112
-122 -130	-15 -35	-440 -445	130 120	64 64	96 108	73 71	46	-226	-15	80	89	9	2	40	29	45	76	75	97	72	48	38	75	100
-148	-38	-456	105	62	102	75	40 35	-230 -238	-25 -95	78 76	150 138	10	2 2	40	29 29	49 53	74 74	90 100	96 94	71	48 47	40 42	75 73	95
-160 -175	-20 -60	-458 -460	95	61	96 90	73 71	30 26	-260 -275	-108 -120	74 72	130 122	12 13	2	39 39	28 28	60 70	72 72	108	90 90	70	46	45	72	90
-195	-110	-465	85	62	86	70	21	-283	-128	69	116	14	6	39	27	75	71	110	89	69	46 45	50	70 68	88
-220 -228	-130 -145	-470 -478	82 80	61 59	80 85	68	35 40	-298 -324	-140 -156	65 58	110	15 16	5	38	27	78 80	71 70	118 120	88 87	68	45 44	70 80	68 67	98 110
-240	-155	-480	78	60	84	64	38	-340	-102	52	100	17	5	37	26	82	69	125	86	65	43	85	66	120
-250 -262	-166 -185	-486 -490	76 78	58 62	86	62 59	35	-355 -366	45 50	49 46	98	18 19	2 2	37	25 25	85 90	68 68	132	86 85	65 64	43 42	109	65 64	130 142
-270	-198	-495	80	64	85	58	25	-375	60	40	94	20	2	36	24	100	67	137	84	64	41	105	69	140
-285 -300	-210 -230	-506 -508	80 78	65	83 86	56 54	18 10	-380 -385	76 84	70	92	21 22	2	35	24 23	105	67 66	136 130	83	63	41	100	75 90	140
-310 -316	-260 -302	-510 -515	81	66 65	85	50	7	-392	86	115	86	23	1	34	22	126	66	122	82	61	40	102	100	122
-280	-302 -340	-520	83 84	68	83 80	48 45	-8	-394 -360	80 70	120 130	80 78	24 25	0	34	25 29	138	65 64	106 98	81	60	49 42	100	105	106
-140 87	-370 -380	-515 -510	82 79	68 67	78 76	43 41	-16 -35	-320 -270	82 95	156 142	77 82	26 27	48	33	35	110	64	90	80	58	39	105	115	96
89	-390	-500	77	65	75	38	-50	-260	98	125	80	28	48 47	32 32	38 42	90	63 63	85 84	80 79	57 56	38	106	130	90 82
87 87		-440 -400	76 74	66 64	73	33 28	-95 -130	-264 -270	109	116 110	79	29 30	46 45		44 45	85 80	62	83 82	78	55	37	108	156	78
85		-220		63		25	-140	-2/0	118	110	75	31	44		48	80	61 61	84	77 76	54 53	36	85 80	140	75 70
-131	-123	-454	88	65	80	59	11	-283	-31	87	97	Medie	12	38	31	78	70	97	88	66	45	72	88	108
				1	Media	annua:	-45					1					· ·	∕edia :	i annua:	66	•	•		'
																		ream .		00				
				Baci	ino: L	IVE	NZA					G					Baci							\dashv
-				ODERZ	0					88 m s.	<u> </u>	i 0 1	Stazio	ne: LIV	/ENZA	a SAN	Baci	no: L				(6,	07 m s.	m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIŲ	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	Baci CASSI MAG	no: L ano giu	LUG	NZA AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
GEN 40 41	FEB 43 43	MAR 38 38	APR 45 44	MAG 45 45	GIU 41 41	LUG 47 49		41 46	OTT 46 46	53 55	<u> </u>	1 2					Baci	no: L	IVE	NZA	SET 0 6			
GEN 40	FEB 43 43 43	MAR 38 38 38	APR 45 44 44	MAG 45 45 45 45	GIU 41	LUG 47	AGO 44 43 43	41 46 46	OTT 46 46 45	53 55 60	DIC 49 48 48	1 2 3	GEN 8 8 6	FEB 84 60 50	-2 -6 -2	APR 16 4 10	Bacin CASSI MAG 14 16 10	no: L ANO GIU 32 30 28	LUG 0 2 10	AGO 2 2 0	0 6 6	0 0 0	52 68 66	DIC 118 102 100
GEN 40 41 41 40 40	43 43 43 43 43 42	MAR 38 38 38 38 37	APR 45 44 44 42 44	MAG 45 45 45 45 45 45	GIU 41 41 41 41 41 45	47 49 49 84 60	44 43 43 42 40	41 46 46 45 47	OTT 46 46 45 45 72	53 55 60 55 50	49 48 48 48 48	1 2 3 4 5	GEN 8 8	84 60 50 64 70	-2 -6 -2 0	APR 16 4 10 19 30	Baci CASSI MAG 14 16 10 10	no: L ANO GIU 32 30	LUG 0 2	AGO	6	0 0	52 68	DIC 118 102
40 41 41 41 40	43 43 43 43	MAR 38 38 38 38	APR 45 44 44 42	MAG 45 45 45 45 45	GIU 41 41 41 41 41	47 49 49 84	AGO 44 43 43 42	41 46 46 45	OTT 46 46 45 45	53 55 60 55	DIC 49 48 48 48	1 2 3 4	8 8 6 6	84 60 50 64 70 66	-2 -6 -2 0 0 -6	APR 16 4 10 19 30 42	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39	LUG 0 2 10 54 49 48	NZA AGO 2 2 0 0 0 0	0 6 6 6 40 26	OTT 0 0 0 0 58 36	52 68 66 62 54 42	DIC 118 102 100 92 104 74
40 41 41 40 40 39 39 39	FEB 43 43 43 43 42 42 42 41	MAR 38 38 38 37 36 36 35	APR 45 44 44 42 44 44 205 95	MAG 45 45 45 45 45 45 45 44 43	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158	47 49 49 84 60 55 55	AGO 44 43 43 42 40 40 45 45	41 46 46 45 47 45 45	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48	53 55 60 55 50 48 48 48	DIC 49 48 48 48 48 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8	8 8 6 6 8 14 10 6	84 60 50 64 70 66 82 68	-2 -6 -2 0 0 -6 -8 -8	APR 16 4 10 19 30 42 236 308	Baci CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122	LUG 0 2 10 54 49 48 44 34	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 20 12	0 6 6 6 40 26 30 36	OTT 0 0 0 0 58 36 29 18	52 68 66 62 54 42 62 54	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76
40 41 41 40 40 39 39	FEB 43 43 43 43 42 42 42 41 41	MAR 38 38 38 38 37 36 36	APR 45 44 44 42 44 44 205	MAG 45 45 45 45 45 45 45 45	GIU 41 41 41 41 45 47 63	47 49 49 84 60 55	44 43 43 42 40 40	41 46 46 45 47 45 45	OTT 46 46 45 45 72 60 49	53 55 60 55 50 48	DIC 49 48 48 48 48 47	1 2 3 4 5 6 7	GEN 8 8 6 6 8 14 10	FEB 84 60 50 64 70 66 82	-2 -6 -2 0 0 -6 -8	APR 16 4 10 19 30 42 236	MAG 14 16 10 10 10 12 8	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70	LUG 0 2 10 54 49 48 44	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 20	0 6 6 6 40 26 30	OTT 0 0 0 0 58 36 29	52 68 66 62 54 42 62	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78
40 41 41 40 40 39 39 39 39 39	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52	47 49 49 84 60 55 55 54 53 52 64	44 43 43 42 40 40 45 45 44 43 43	41 46 46 45 47 45 45 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 47	53 55 60 55 50 48 48 48 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5	84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -8	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 12 8 6 8 0 0	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64	LUG 0 2 10 54 49 48 44 34 30 22 32	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0	0 6 6 40 26 30 36 22 9	OTT 0 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2	52 68 66 62 54 42 62 54 54 50	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 41 41 41 42 42 41	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37	APR 45 44 44 42 44 42 205 95 69 61 55 49 48	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 39	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53	47 49 49 84 60 55 55 54 53	44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 43 42	41 46 46 45 47 45 45 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 47 46 46 46	53 55 60 55 50 48 48 48 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68	LUG 0 2 10 54 49 48 44 34 30 22	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0	0 6 6 40 26 30 36 22 9	OTT 0 0 0 0 58 36 29 18 10 6	52 68 66 62 54 42 62 54 54 54	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 42 42 41 41	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40	APR 45 44 44 42 44 42 55 69 61 55 49 48 48	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 39 39	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54	LUG 47 49 84 60 55 55 54 53 52 64 58 55	AGO 44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 43 42 42	41 46 46 45 47 45 45 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 47 46 46 46 47	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47	9 48 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 50 36	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8	52 68 66 62 54 42 62 54 54 50 50 46 50 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 41 41 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42 41 41 41 41 40	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40	APR 45 44 44 42 44 405 95 69 61 55 49 48 48 48 52	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 39 38 38	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 52 53 54 53	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53	AGO 44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 42 44 43	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 46 46 46	OTT 46 46 45 45 47 47 46 46 47 47 46	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 50	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30	NZA AGO 2 2 0 0 0 12 0 0 0 0 0	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5	OTT 0 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 2	52 68 66 62 54 42 62 54 54 50 50	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 41 41	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 41 41	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 39 39 38	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 55	AGO 44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 42 42 44	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 46 46	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 46 47 47 46 58	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 2 8 6 0	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 18	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19	52 68 66 62 54 42 62 54 54 50 46 50 40 42 40 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120
40 41 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 41 41 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 41 41 41 42 41 41 40 40 40 40	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 37 39 40 40 40 40 40 39	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 52 50 49 50	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 39 45	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 52 53 54 53 68 57 55	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61	AGO 44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 42 42 44 43 43 47 45	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 46 46 46 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 46 47 47 55	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 2 8 6 0 2	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 -2 0 6	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 20	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 20 12 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5	52 68 66 62 54 42 62 54 54 50 50 46 50 40 42 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 41 41 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 41 40 40 40	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 48 52 50 49	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 38	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 68 57	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179	AGO 44 43 42 40 40 45 45 44 43 43 42 42 44 43 43 47	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 46 46 46 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 46 47 46 58 57	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6	MAR -2 -6 -2 0 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -8 -8 -6 -6 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 18 136 80 52	NZA AGO 2 2 0 0 0 12 0 0 0 0 2 36 30 28	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 42	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42 42 41 40 40 40 40 40 39 39	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 39 39 39	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 52 50 49 50 48 48 48	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 38 39 45 60 44 38	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 52 53 54 53 53 68 57 55 53 68	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53	AGO 44 43 42 40 45 45 44 43 43 42 42 44 43 43 47 45 44 42 40	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 47 46 58 57 55 56 53 50	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1 0 0 1	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0 -10	MAR -2 -6 -8 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 20	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8	no: L ANO GIU 32 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 36 30 24 20 20 18 136 80	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 20 12 0 0 0 0 0 2 36 30	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 0 0	OTT 0 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 42 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 43 42 42 41 41 41 42 41 41 40 40 40 40 40 39 39 39	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 48 52 50 49 50 48 48	MAG 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 38 39 45 60 44	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 52 53 54 53 53 68 57 55 53	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 64 58 55 55 54 55 55 54 55 55 55 55	AGO 44 43 42 40 40 45 44 43 43 43 42 44 43 43 47 45 44 42	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 46 46 46 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 2 1 0	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -8 -6	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16	NZA AGO 2 2 0 0 0 12 0 0 0 0 0 2 36 30 28 28	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0 0 0	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16	52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 42 40 40 40 76	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 1120 118 120 112 100 98 96 96 94 88
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 39 39 38	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 38 39 45 60 44 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 53 68 57 55 53 68 57 55 53 60 57 53 48	LUG 47 49 49 84 60 55 54 53 52 64 53 52 179 61 56 54 53 52 179 61 56 54 53 52 53 52 53 54 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	AGO 44 43 42 40 40 45 44 43 43 42 44 43 43 47 45 44 40 40 39 39	41 46 46 45 47 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48 47	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43 42 41 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1 0 0 1 0 0 2	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12 -10	MAR -2 -6 -2 0 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 -6 -6 2 8 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 20 26 68 32	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 46	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 8	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12 10	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 2 36 30 28 28 2 16 10 4	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 0 0 0 0 0 14 32	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 46 50 40 42 40 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94 88 86 85
40 41 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42 42 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 48 45	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 48 48 52 50 48 48 52	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 39 38 38 38 38 39 45 60 44 38 43 40	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 53 68 57 55 53 68 57 55 53	LUG 47 49 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53 52 179	AGO 44 43 43 42 40 40 45 44 43 43 42 44 43 43 47 45 44 40 40 39	41 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 47 47 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43 42 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1 0 0 1 0 0	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12	MAR -2 -6 -2 0 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 -6 -6 2 8 -6 -6 -6 2 8 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 26 68	Bacin CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 6	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12	NZA AGO 2 2 0 0 0 12 0 0 0 0 20 12 0 0 0 2 36 30 28 28 28 2 16	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 0 0 0 0 0 14 32 32	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8 38	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 40 40 40 40 76 88 104 528	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 94 88 86 85 82
40 41 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 48 48 48 52	MAG 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 39 45 60 44 43 44 45 45 45 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	GIU 41 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 53 68 57 55 53 68 57 55 53 68 57 55 53 68 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	LUG 47 49 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53 52 179 61 56 54 53 52 53 52 53 54 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	AGO 44 43 43 42 40 40 45 44 43 43 42 44 43 43 47 45 44 40 40 39 39 39 39 39	41 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 47 47 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48 47 53 58 60	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43 42 41 40 39 39 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1 0 0 1 0 0 2 16 30 28	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12 -10 -22	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -8 -6 -6 -2 0 10 54 36 38	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 26 68 32 36 48 34	Bacii CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 30 46 32 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 6 8 8 8	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 32 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12 10 10	NZA AGO 2 2 0 0 0 12 0 0 0 0 2 36 30 28 28 2 16 10 4 3 0 0	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 14 32 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8 38 64 74	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94 88 86 85 82 82 80
40 41 41 40 40 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42 42 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 48 45 47 45 45	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 48 48 52 50 48 48 52	MAG 45 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 40 39 38 38 38 39 45 60 44 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 68 57 55 53 60 57 53 48 47 47	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53 52 179 61 56 54 53 52 53 52 53 54 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	AGO 44 43 43 40 40 45 44 43 43 43 42 44 43 43 47 45 44 40 40 39 39 39 39 39 40 40 40	41 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48 47 53 58 60 71 59	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43 42 41 40 39 39 42 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 2 1 0 0 1 0 0 2 16 30 28 122 84	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12 -10 -22 0	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -8 -6 -6 -2 0 10 54 36 38 34 20	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 26 68 32 36 48	Bacin CASSL MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 46 32 36	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 6 8 2 2	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12 10 8	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 20 12 0 0 0 0 0 2 36 30 28 28 28 16 10 4 3 0	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 14 32 32 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8 38 64	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 50 46 50 40 42 40 40 40 40 40 40 40 76 88 104 528 470	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94 88 86 85 82 82 82
GEN 40 41 40 40 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38 38 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 52 50 49 50 48 48 52 50 48 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 48 52 50 50 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MAG 45 45 45 45 45 44 43 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 68 57 55 53 68 57 55 53 60 57 53 48 47 47 47 47 47	LUG 47 49 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53 52 179 61 56 54 53 52 57 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AGO 44 43 43 42 40 40 45 44 43 43 42 44 43 43 47 45 44 40 40 39 39 39 39 40 40 41	41 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48 47 53 58 60 71 59 55	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 238 346 75 66 64 61 57 54 52 49 47 45 44 43 42 41 40 39 39 42 40 40 39	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 1 0 0 1 0 0 2 16 30 28 122 84 88	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 10 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12 -10 -22 0 -6	MAR -2 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 -6 -6 -2 0 0 2 -8 -6 -6 -6 -2 0 10 54 36 38 34 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 26 68 32 36 48 34 30 20	Bacii CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 46 32 30 30 46 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 6 8 2 2 3 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12 10 10 8 8 6 6 4	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0 2 36 30 28 28 2 16 10 4 3 0 0 0 0 0	0 6 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 14 32 20 10 6 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8 38 64 74 89 78 66	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94 88 86 85 82 82 80 79 76 74
40 41 41 40 40 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	FEB 43 43 43 42 42 42 41 41 41 42 42 41 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 38 38 38	MAR 38 38 38 37 36 36 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 48 45 47 45 45	APR 45 44 44 42 44 44 205 95 69 61 55 49 48 48 48 52 50 49 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	MAG 45 45 45 45 45 45 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	GIU 41 41 41 45 47 63 158 79 55 52 52 53 54 53 68 57 55 53 68 57 55 53 60 57 53 48 47 47 47 47 47	LUG 47 49 84 60 55 54 53 52 64 58 55 54 53 52 179 61 56 54 53 52 179 61 56 54 53 52 53 52 53 54 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	AGO 44 43 43 42 40 40 45 44 43 43 42 44 43 43 47 45 44 42 40 40 39 39 39 39 39 40 41 42	41 46 46 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	OTT 46 46 45 45 72 60 49 48 47 46 46 47 47 46 58 57 55 56 53 50 49 48 47 53 58 60 71 59	NOV 53 55 60 55 50 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	DIC 49 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 8 8 6 6 8 14 10 6 8 5 2 6 0 0 2 2 2 2 1 0 0 1 0 0 2 16 30 28 122 84	FEB 84 60 50 64 70 66 82 68 46 50 32 26 30 10 10 2 6 6 2 0 -10 -12 -10 -22 0	MAR -2 -6 -2 0 -6 -8 -8 -8 -6 -6 -6 2 8 6 0 0 2 -8 -6 -6 -2 0 10 54 36 38 34 20	APR 16 4 10 19 30 42 236 308 174 150 58 50 36 30 32 24 18 22 16 20 26 68 32 36 48 34 30	Bacii CASSI MAG 14 16 10 10 10 12 8 6 8 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 6 24 9 8 30 46 32 30 30 46 32 30 30 46 30 30 46 30 46 30 30 46 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	no: L ANO GIU 32 30 28 30 40 39 70 122 80 68 64 48 40 38 20 4 24 20 6 0 0 18 6 6 8 2 2 3 2 3 2 3 3 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	LUG 0 2 10 54 49 48 44 30 22 36 30 24 20 20 18 136 80 52 30 19 16 12 10 8	NZA AGO 2 2 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 2 36 30 28 28 28 16 10 4 3 0 0 0 7	0 6 6 6 40 26 30 36 22 9 8 6 5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 14 32 32 20 10 6 6 6 10 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OTT 0 0 0 58 36 29 18 10 6 2 10 8 5 2 19 40 28 28 16 10 4 6 8 38 64 74 89 78	NOV 52 68 66 62 54 42 62 54 50 46 50 40 42 40 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	DIC 118 102 100 92 104 74 78 76 78 459 360 228 140 120 118 120 112 100 98 96 96 94 88 86 85 82 82 80 79 76 74

				Baci	no: L	IVE	NZA		,			G i					Baci	no: L	IVE	NZA				
Stazio	ne: LIV	ENZA	a MED) LIVE					64 m s.		r					TA DI						14 m s.r	_
-90	FEB -75	-115	APR	-100	-115	-90	AGO -119	-130	-100	NOV -35	DIC 60	1	GEN -108	-106	-129	APR -118	-109	-124	-107	AGO -124	SET -139	-110	NOV -42	DIC 44
-90	-80	-115	-110	-95	-116	-90	-118	-125	-100	-35	30	2	-108	-109	-129	-130	-103	-124	-110	-124	-137	-108	-46	8
-90 -90	-85 -95	-115 -115	-105 -95	-95 -95	-119 -125	-90 -90	-119 -118	-125 -125	-100 -100	-40 -45	5 -10	3 4	-108 -108	-112	-130 -130	-122 -110	-105 -105	-126 -132	-106 -106	-125 -125	-134 -133	-109 -109	-50 -56	-21 -29
-90	-90	-115	-70	-95	-125	-80	-118	-125	-80	-55	-25	5	-108	-121	139	-91	-106	-121	-100	-126	-130	-107	-68	-40
-90 -90	-90 -80	-115 -115	-60 110	-95 -95	-126 -90	-90 -90	-120 -120	-122 -120	-82 -90	-60 -70	-25 -25	6 7	-108 -110	-110	-128 -128	-83 14	-106 -113	-116 -79	-108 -105	-129 -126	-130 -128	-103 -109	-72 -78	-42 -42
-90	-85	-115	282	-95	-30	-95	-120	-120	-100	-70	-25	8	-110	-93	-125	263	-102	-25	-107	-128	-123	-116	-82	-41
-90 -90	-85 -85	-115	195 50	-95 -95	132 18	-95 -75	-120 -125	-116 -115	-100 -100	-72 -75	-26 407	9 10	-112 -114	-97 -100	-124 -122	72 23	-104 -104	123	-111 -88	-130 -131	-123 -126	-108 -108	-83 -86	-40 390
-92	-88	-115	5	-96	15	-30	-125	-115	-96	-80	402	11	-114	-101	-123	-18	-105	-4	-43	-134	-124	-106	-90	366
-95 -95	-100 -90	-115 -115	-16 -20	-96 -98	-20 -20	-30 -46	-125 -130	-115 -115	-95 -95	-90 -90	250 158	12 13	-116 -117	-118 -102	-129 -126	-31 -42	-106 -109	-40 -42	-42 -56	-136 -140	-124 -125	-106 -103	-99 -101	123
-95	-90	-116	-30	-109	-20	-60	-130	-115	-92	-92	85	14	-117	-100	-127	-54	-116	-44 -45	-74	-138	-125	-100	-101 -100	61 20
-95 -95	-90 -93	-116 -116	-50 -72	-100 -100	-22 -22	-70 -80	-130 -132	-115 -115	-95 -85	-90 -90	35 5	15 16	-125 -118	-103 -108	-127 -128	-68 -89	-105 -106	-46	-85 -98	-139 -139	-126 -126	-105 -97	-103	5
-95	-100	-116	-80	-100	-23	-90	-133	-116	-60	-95	2	17 18	-119	-117	-128	-98 -91	-106 -109	-46 -48	-106 -61	-139 -138	-129 -125	-68 -53	-105 -108	-6 -14
-95 -95	-102 -105	-120 -120	-80 -65	-103 -105	-25 -26	-50 75	-136 -120	-116 -118	-45 -52	-96 -105	-6 -6	19	-119 -118	-113 -122	-129 -134	-80	-113	-49	87	-128	-125	-65	-116	-19
-95	-105	-122	-50	-100	-30	-80	-130	-118	-66	-105	-8	20 21	-118	-116	-131	-72 -78	-116	-52 -56	-98 -103	-131 -130	-122 -120	-79 -94	-112 -94	-22 -23
-95 -95	-105 -110	-122 -123	-62 -70	-110 -110	-39 -45	-95 -105	-130 -130	-118 -119	-80 -92	-85 -65	-8 -9	22	-123 -128	-118 -121	-130 -129	-87	-126 -115	-64	-105	-139	-119	-101	-75	-24
-95	-112	-126	-85	-110	-50	-110	-132	-115	-98 -85	-60 -45	-9 -9	23 24	-119 -117	-125 -127	-127 -124	-103 -58	-117 -117	-73 -80	-117 -118	-140 -142	-119 -120	-99 -96	-68 -61	-24 -25
-96 -96	-115 -115	-115 -110	-60 -66	-110 -112	-55 -70	-110 -110	-132 -132	-115 -105	-82	39	-9	25	-115	-129	-120	-77	-118	-92	-119	-142	-114	-94	323	-25
-80 -70	-120 -102	-100 -88	-90 -72	-116 -116	-72 -73	-110 -112	-134 -135	-90 -90	-80 -65	550 586	-10 -8	26 27	-103 -96	-136 -126	-112 -103	-105 -86	-121 -124	-90 -90	-121 -122	-143 -148	-103 -107	-87 -72	507	-21 -16
-50	-115	-90	-75	-118	-75	-118	-135	-92	-56	465	-6	28	-81	-128	-95	-88	-129	-93	-122	-145	-104	-65	445	-19
-50 -55		-95 -100	-80 -105	-112 -115	-75 -86	-118 -118	-130 -132	-92 -95	-35 -32	270 115	-9 -9	29 30	-75 -94		-106 -112	-95 -118	-122 -123	-98 -103	-123 -126	-142 -140	-104 -106	-42 -40	235	-22 -21
-70		-100	-103	-115	-00	-119	-132	-33	-30	113	-9	31	-105		-114	-110	-123	-103	-124			-39	1	-21
-87	-97	-113	-35	-104	-49	-83	-127	-113	-79	11	38	Medie	-111	-113	-124	-59	-112	-64	-94	-135	-122	-90	6	21
11 '									•									4 - 41 -		02				- 1
				N	Media a	annua:	-70											Media :	annua:	-03				
╠					Media a				-	_		G i							PIA		-			
Stazio	nc: PIA	VE a P	ONTE	Ba	cino:			_	(38:	5,00 m	s.m.)	i o r	Stazio	ne: PL/	VE a N	IERVE		cino:	PIA'	VE LIA		`	,54 m s.	_
GEN	FEB	MAR	APR	Ba VITTO MAG	cino: RIA GIU	PIA	VE AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	Ba SA DE	cino: LLA B	PIA TTAG	VE LIA AGO	SET 25	отт	NOV	DIC
				Ва	cino:	PIA	VE	SET 205 203				i o r n					Ba SA DE	cino:	PIA'	VE LIA	SET 25 19	`	21 23	54 51
GEN »	96,3 96 95,8	MAR 94,3 93,8 93,5	APR 93,3 94,8 94,8	Ba VITTO MAG 98 99 99	GIU 98,3 97,8 96,8	PIA LUG 191 188 185	AGO 184 183 183	205 203 202	179 179 179 180	NOV 185 182 184	DIC 227 201 196	1 2 3	GEN 18 18 17	FEB 29 29 28	MAR » »	APR 22 24 24	Ba SA DEI MAG 23 21 29	Cino: LLA BA GIU 12 8 11	PIATAG LUG 10 19 20	VE LIA AGO 14 11 13	25 19 20	OTT 14 17 18	21 23 25	54 51 41
GEN » »	96,3 96	MAR 94,3 93,8	APR 93,3 94,8	Ba VITTO MAG 98 99	GIU 98,3 97,8	PIA LUG 191 188	AGO 184 183	205 203	OTT 179 179	NOV 185 182	DIC 227 201	1 2 3 4 5	GEN 18 18	FEB 29 29	MAR »	22 24 24 24 24 29	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28	Cino: LLA BA GIU 12 8	PIA LUG 10 19 20 26 20	VE SLIA AGO 14 11 13 13 10	25 19 20 18 21	OTT 14 17 18 23 33	21 23 25 25 25 25	54 51 41 43 38
GEN » »	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5	APR 93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5	Ba VITTO MAG 98 99 99 98,5 97,8 97,3	Cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 97,8	PIA 191 188 185 186 185 183	AGO 184 183 183 182 182 184	205 203 202 198 195 191	OTT 179 179 180 179 183 175	NOV 185 182 184 183 179 177	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6	GEN 18 18 17 16 15	29 29 28 28 28 29 26	MAR » » » »	22 24 24 24 24 29 27	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19	GIU 12 8 11 12	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22	VE SLIA AGO 14 11 13 13 10 10	25 19 20 18 21 19	OTT 14 17 18 23 33 31	21 23 25 25 25 25 30	54 51 41 43
GEN » »	96,3 96 95,8 95,3 95,5	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3	Ba VITTO MAG 98 99 99, 98,5 97,8 97,3 98	GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99	PIA 191 188 185 186 185	AGO 184 183 183 182 182	205 203 202 198 195 191 188 187	179 179 180 179 183 175 173 172	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179	227 201 196 193 »	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 18 18 17 16 15 11 11	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31	MAR ** ** ** ** ** ** ** 20	22 24 24 24 29 27 46 46	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22	Cino: LLA B GIU 12 8 11 12 16 24 23 27	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19	VE BLIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8	25 19 20 18 21 19 21 21	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25	21 23 25 25 25 25 27 28	54 51 41 43 38 35 30 36
GEN * * * * * * * 90,3 90	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,3 93,3	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8	GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184	205 203 202 198 195 191 188 187 186	179 179 180 179 183 175 173 172 172	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182	DIC 227 201 196 193 ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29	MAR ** ** ** ** ** 20 20	22 24 24 24 29 27 46	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26	GIU 12 8 11 12 16 24 23	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14	VE BLIA AGO 14 11 13 13 10 10 21	25 19 20 18 21 19 21	OTT 14 17 18 23 33 31 29	21 23 25 25 25 25 27	DIC 54 51 41 43 38 35 30
GEN * * * * * * 90,3 90 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5 95,3 94,5	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,3 93,3 93,5 92,3 91,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 107 101 96	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,8 98,3 98,3	98,3 97,8 96,8 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187	179 179 180 179 183 175 173 172 172 171	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27	MAR ** ** ** ** ** 20 20 20 20	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16	Cino: LLA B GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25	VE SLIA AGO 14 11 13 10 10 21 8 22 17 16	25 19 20 18 21 19 21 21 21 19 18 16	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99
GEN * * * * 90,3 90 90 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5 95,3 94,5 95,3	MAR 94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,3 93,3 93,5 92,3 91,5 92,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 107 101 96 93,8	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 98,3 97,3	98,3 97,8 96,8 97,8 96,8 97,8 99 109 109 102 96,8 95,3 99	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 172 171	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184	DIC 227 201 196 193 ** * * ** * **	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20	Cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17	25 19 20 18 21 19 21 21 21 19	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162
GEN * * * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,5 95,5 95,3 94,5 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5	Ba VITTO 98 99 99, 98,5 97,3 98,9 98,8 98,3 97,3 97,3	cino: RIA 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 102	PIA 191 188 185 186 185 183 183 184 186 190 183 181	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 172 171 175 181 181	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 184	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9	Cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62
GEN * * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5 95,3 94,5 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,3 93,5 92,3 91,5 92,8 92,5 92,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,8 98,3 97,3 97,3 97,3	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3	PIA 191 188 185 186 185 183 182 184 186 190 183 181	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 172 171 175 181 181	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28	MAR ** ** ** ** ** ** 20 20 20 20	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9	Cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27	NOV 21 23 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,5 95,5 96 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,8 92,5 92,5 92,8 91,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3	Ba VITTO 98 99 99, 98,5 97,3 98,9 98,8 98,3 97,3 97,3 97,3 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 102 103 101 99,3	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 181	NE AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 172 171 175 181 181 181 181 182 183	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6 21 23 22	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 24	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15	VE SLIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 92,5 91,8 91,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 97,5	Ba VITTO 98 99 99, 98,5 97,8 97,3 98,3 98,3 97,3 97,3 97,5 97,5	98,3 97,8 96,8 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 102 103 101	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 172 171 175 181 181 181 181	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 184 186 189 188	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 18 12 6 21 23	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19	Cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27	NOV 21 23 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41
GEN * * * 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 91,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 94,5 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3 94,8	MAR 94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,3 93,3 93,5 92,8 92,5 92,8 91,8 91,8 91,5 92,8 91,8 91,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8	Ba VITTO 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 101 100 144	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 180 179	NE AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185 186 187	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 181 182 183 185	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 186 185	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 24 23 25 26	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23	Cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 31	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 15 19	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 26 21	NOV 21 23 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 96 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 93,9 92,5 91,8 91,5 92,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3	Ba VITTO 98 99 99, 98,5 97,8 97,3 98,9 98,3 97,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5	000 cino: RIA 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 102 103 101 99,3 101 100	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 181 182 180	AGO 184 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 181 182 183 185	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 18 12 6 21 23 22 20	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 26 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 24 23 25	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21	cino: LLA B GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30	PIA TTAGE LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 15 19 17 11	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 26 21 20	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34
GEN * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 91,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8 98,8	Ba VITTO 98 99 99 98,5 97,8 97,3 98 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: 98,3 97,8 96,8 97,8 99,109 104 109,102 96,8 95,3 99 102 103 101 100 144 183 182 183	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 180 181 182 180 179 178 178	AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 186 185 186 185 186 187 188 186 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 186 186 185 188	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 18 17 16 15 11 11 16 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 16 22 22	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 24 23 25 26 26 23 28	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18	Cino: LLA B. GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 28 35 30 31 30 30 30 25	PIA TTAGE 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 19 17 11 7	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 14	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 15 11	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 21 20 19	NOV 21 23 25 25 25 25 20 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3 90,3	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 91,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8	Ba VITTO 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,9 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 98,99,3	cino: RIA 98,3 97,8 96,8 97,8 99,109 104 109,3 101 99,3 101 199,3 101 100 144 183 182	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 180 181 182 180 179 178	AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208 208 208 207 206	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 186 185 186 186 185 186 187 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 181 181 181 183 185 184 183	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 186 187	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 26 21 21 21	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 24 23 25 24 23 25 26 26 23 28 37 33	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 30 31 30 30 30 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 15 19 17 11 7 18 20	VE SLIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 14 13 13	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 14 15 13 11 16 12	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 21 20 19 19	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,0	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 93,5 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 91,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8 106 104 102 101	Ba VITTO 98 99 99, 98,5 97,8 97,3 98,9 98,8 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99,109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 101 100 144 183 182 183 182 183	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 181 180 181 182 180 179 178 178 178 181 184 184	AGO 184 183 183 182 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208 208 208 208 208 212 213 213	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 186 185 186 185 186 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182 183 182 182 182 182	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 186 185 188 194 291 235 267 312	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 18 18 17 16 15 11 16 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 22 22 21 21 17	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 26 26 23 28 37 33 33	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18 17 18	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 31 30 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	PIA TTAGE LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 15 19 17 11 7 18 20 18	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 16 17 19 14 14 13 13 13	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 14 15 13 11 16 12 15	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 20 19 19 20 24	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 22 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109 155	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 31
GEN * * * * * * * * * * * * * * * * * *	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,5 93,3 93,5 92,8 92,5 92,8 91,5 92,8 91,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 92,5 93,9 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 101 100 144 183 181 182 183 182 183 182	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 180 179 178 178 178 181 184 184 184 184	VE AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 208 208 208 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185 186 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182 183 182 183 182 183 182 183	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 186 186 187 186 185 188 194 291 235 267 312 276 266	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 22 21 21 17 12 11	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 24 23 25 24 23 25 26 26 26 23 28 37 33 33 31 29	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18 17 18 19 16 12	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 28 35 30 30 31 30 30 31 30 30 31 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 17 18 20 18 14 12	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 14 13 13 13 14 13	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 14 15 13 11 16 12 15 17 16	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 21 20 19 19 20 24 27 26	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 20 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109 155 100 83	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 31 31 32
GEN * * * 90,3 90,8 90,8 90,8 90,9	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 93,5 93,5 93,5 93,3 93,5 92,8 92,5 92,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,5 93,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 92,5 92,5 92,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8 106 104 102 101 100 98,8 102	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 101 100 144 183 181 182 183 182 183 182 183 182 183	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 181 180 179 178 178 178 181 184 184 184 184 184	VE AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 208 208 208 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185 186 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 185 188 194 291 235 267 312 276 266 257	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 22 22 21 21 17 12	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 29 27 46 46 50 34 27 30 27 24 23 25 24 23 25 26 26 27 30 31 31	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18 17 18 19 16	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 31 30 30 25 21 19 18 18	PIA TTAGE 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 19 17 18 20 18 14	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 14 13 13 13 13	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 14 15 15 11 16 15 17	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 20 19 19 20 24 27	NOV 21 23 25 25 25 25 20 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109 155 100	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 31 31
GEN * * * * * * * * * * * * * * * * * *	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 92,3 93,5 93,5 93,5 93,3 93,5 92,8 92,5 92,8 91,5 92,8 91,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 91,5 92,8 92,5 93,9 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93,5 93	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 97,3 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99,109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 101 100 144 183 181 182 183 182 183 182 183 182 183 181	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 180 179 178 178 178 181 184 184 184 184	VE AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 208 208 208 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185 186 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182 183 182 183 182 183 182 183	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 186 186 187 186 185 188 194 291 235 267 312 276 266	DIC 227 201 196 193 **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6 21 23 22 20 16 16 22 21 17 12 11 31	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	APR 22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 24 23 25 24 23 25 26 26 23 28 37 33 33 31 29 26	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18 17 18 19 16 12 15	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 30 31 30 30 30 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	PIA TTAG LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 17 11 7 18 20 18 14 12 10 13 15	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 13 13 13 13 14 13 17 18 19	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 16 16 21 20 17 15 15 14 15 13 11 16 16 12 15 17 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 26 26 21 20 19 19 20 24 27 26 28 27 26 28 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 26 27 27 27 27 26 27 27 27 27 26 27 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109 155 100 83 72 63	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 31 31 32 31 29 26
GEN * * * 90,3 90 90,3 90,8 90,8 90,9	96,3 96 95,8 95,3 95,5 95,3 95,5 95,3 95,3 95,3 95,3	94,3 93,8 93,5 93,5 93,5 93,5 93,3 93,5 92,3 91,5 92,5 92,5 92,5 92,8 91,8 92,5 92,5 92,8 91,5 92,8 92,5 92,5 92,8 92,5 92,5 93,5 92,8 92,5 92,5 92,5 92,5 92,5 92,5 92,5 92,5	93,3 94,8 94,8 95,3 96,3 97,5 117 107 101 96 93,8 95,5 97,5 98,3 99,3 99,3 99,3 99,3 98,8 98,8 98,8	Ba VITTO MAG 98 99 98,5 97,8 97,3 98 98,8 98,3 97,3 97 98 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 97,5 98,9 99,8 99,8	cino: RIA GIU 98,3 97,8 96,8 97,8 99 109 104 109 102 96,8 95,3 99 99,3 101 100 144 183 181 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 181	PIA 191 188 185 186 185 183 183 182 184 186 190 183 181 180 180 181 180 179 178 178 178 184 184 184 184 184 184 184 184 184	VE AGO 184 183 183 182 184 187 185 184 186 195 204 207 206 209 208 208 208 208 208 208 208	205 203 202 198 195 191 188 187 186 187 188 187 188 186 185 186 185 186 187 188 188	0TT 179 179 180 179 183 175 173 172 171 175 181 181 181 181 182 183 185 184 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 182 183 183 185	NOV 185 182 184 183 179 177 176 179 182 184 183 184 186 189 188 187 186 185 188 194 291 235 267 312 276 266 257	DIC 227 201 196 193 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GEN 18 18 17 16 15 11 11 16 20 20 20 18 12 6 21 23 22 22 20 16 16 22 21 17 12 11 31 24 26	FEB 29 29 28 28 29 26 28 31 29 28 27 30 28 26 26 26 26 27 27 26 26 26	MAR ** ** ** ** ** ** ** ** **	APR 22 24 24 24 29 27 46 46 50 34 27 24 23 25 24 23 25 26 26 23 28 37 33 33 31 29 26	Ba SA DE MAG 23 21 29 28 28 19 24 22 26 20 16 10 9 13 14 19 17 19 21 23 18 17 18 19 16 12 15 14 11 18	cino: LLA BA GIU 12 8 11 12 16 24 23 27 35 30 27 24 21 28 27 27 28 35 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	PIA TTAGE LUG 10 19 20 26 20 22 21 19 14 21 25 21 14 12 11 6 15 21 15 19 17 11 7 18 20 18 14 12 10 13	VE LIA AGO 14 11 13 13 10 10 21 8 22 17 16 14 14 5 18 19 19 19 16 17 19 14 14 13 13 13 14 13 13 17 18 19 15	25 19 20 18 21 19 21 21 19 18 16 15 16 16 21 20 17 15 15 14 15 13 11 16 12 15 17 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	OTT 14 17 18 23 33 31 29 25 23 28 28 28 27 26 27 27 26 26 21 20 19 19 20 24 27 26 28 27 26 27 27 27 28 28 28 28 27 27 28 28 28 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	NOV 21 23 25 25 25 25 30 27 28 20 20 23 23 25 33 35 34 29 30 28 96 73 109 155 100 83 72	54 51 41 43 38 35 30 36 47 162 99 76 69 62 50 41 43 40 42 40 33 34 35 30 31 31 32 31 29

				Bac	ino: l	BRE	NTA					G i					Bac	ino: l	BREI	NTA				
Stazio	T	ENTA		Т	Cni	1,,,,	1.00	l arm	<u> </u>	5,83 m		:			ENTA		_					_	1,24 m s	-
73	80	79	82	MAG 95	GIU 94	LUG 92	AGO 91	SET 82	OTT 69	NOV 87	DIC 118	1	GEN -42	FEB 44	MAR -14	APR -26	MAG 88	GIU 26	LUG -74	AGO -88	SET -85	-54	NOV -35	DIC 74
75	78	77	84	103	93	92	91	79	71	92	116	2	-43	54	-10	-19	86	12	-74	-91	-77	-53	-36	67
75 75	76 74	71 71	84 85	114	85 94	92	91	76 74	70 69	94	114	3 4	-44 -43	63	-6 -6	-11 -11	94 101	-6 -28	-72 -54	-91 -92	-64 -62	-53 -51	-24 -8	61
76	79	75	85	107	94	109	91	75	74	91	104	5	-43	45	-20	-9	70	-18	16	-93	-64	-30	1	48
76	81 86	77	86 127	95 110	96 98	111	91	74 73	78 75	91	103 99	6 7	-42 -44	5 -7	-28 -20	-6 74	42 58	-8 19	25 25	-93 -74	-66 -65	-35 -47	-7 -10	45 40
79	79	78	129	88	109	97	87	73	72	86	100	8	»	3	-17	99	89	46	3	-59	-54	-51	-15	38
79 79	79	77	132	83 105	128 112	94	86 86	73	72 71	85 84	110 227	9 10	» »	-7 -15	-9 -7	96 100	73 69	72 69	-20 -40	-62 -61	-57 -59	-50 -53	-19 -21	46 204
79	74	72	104	100	110	104	85	72	70	84	168	11	»	-28	-18	95	83	56	-33	-62	-59	-55	-25	172
81 74	78 80	78 78	95 94	91 86	97 100	97 98	86 · 87	71	69 68	83 81	132	12 13	» »	-38 -35	-24 -9	79 71	41 -2	52 46	-3	-69 -73	-62 -63	-55 -57	-27 -26	112 97
73	79	78	86	97	100	94	86	72	68	80	126	14	*	-30	1	68	-21	46	-12	-78	-63	-60	-29	88
79 80	80 81	76 75	86 86	95 94	100	94	89 89	70 70	68 68	81 84	122	15 16	-46 -42	-26 -23	5	61 58	-12 -21	46 45	-30 -43	-86 -84	-63 -65	-62 -58	-29 -28	82 72
80	74	71	90	96	97	93	89	70	69	77	113	17	-37	-19	2	58	-35	44	-60	-85	-65	-51	-28	67
76 78	74 78	70 78	90 89	86 91	97 100	93	89 88	70 71	76 78	76 83	116	18 19	-36 -38	-30 -32	-13 -31	64 79	6	37 40	-68	-88	-67	-47	-33	71
73	79	76	93	94	98	93	87	69	78	81	113	20	-39	-30	-29	82	-4	39	-68 -72	-89 -90	-68 -68	-53 -53	-37 -31	70 69
73 80	79 80	76 76	95 94	102	95 93	92 92	87 87	68 68	79 77	81 98	112	21 22	-44 -46	-23 -19	-22 -18	84 85	-1 24	31 21	-79 -85	-89 -88	-66	-52	-26	68
78	81	75	100	99	93	92	83	69	75	169	98	23	-40	-15	-28	86	43	8	-85 -86	-88 -90	-66 -65	-55 -56	-24 61	66 58
80	73 72	70 71	104 101	97 87	93 97	92 93	83 83	72 73	74	141	107 93	24 25	-39 -24	-13 -25	-39 -52	92 94	35 27	-1 -3	-86 -78	-90 -91	-67 -67	-55 -52	98 111	49 53
78	80	77	99	84	95	94	82	73	74	213	93	26	-2	-32	-39	91	18	-6	-73	-92	-59	-43	225	41
72	79	73	98 98	81 101	89 89	93 92	83 82	73 71	84 90	160	101	27 28	-5	-22 -14	-23 -22	89 89	-1 -11	-18 -39	-73 -77	-86	-53	-41	159	40
101		73	99	98	89	93	81	70	91	130	102	29	1	-14	-31	88	24	-54	-83	-86 -86	-54 -53	-43 -41	93	47 52
89		76 80	100	101 99	88	92 91	80 80	70	92 85	124	93 101	30 31	52 51		-36 -34	87	36	-66	-85	-86	-53	-35	84	47
78	78	75	97	97	97	96	87	72	75	105	115	Medie	»	-7	-19	63	34	17	-87 -50	-86 -83	-63	-30 -49	14	69
						nnua:			1 "	1 .00	1113	Ivicuit	"		-12	03		1 / 1 edia a		-03	-03	-49	14	09
_																	14	reula a	annua.	39				
			Dan	in a. Y		CTTT	37.10	BIE		<u> </u>	_	G				_					_			
Stazio	ne: AS	TICO a		ino: I	BAC	CHIC	GLIO	NE	(32)	0.00 m	s.m.)	G i	Stazio	ne: PO	SINA		ino: I	BAC	СНІС	GLIO	NE			
Stazio		TICO a	PEDES		GIU	LUG	AGO	NE	(32) OTT	0,00 m	s.m.)	r n	Stazio		SINA a	POSIN	A						m s.m.	_
GEN 4	FEB »	MAR 3	APR 4	MAG 21	GIU 8	LUG 4	AGO 4	SET	отт	NOV 15	DIC 16	1	-		SINA a MAR 9	POSIN		GIU 16	LUG 18	AGO 14	NE SET	OTT 9	m s.m.	DIC 35
GEN	FEB	MAR	PEDES	MAG	GIU 8 8	LUG 4 4	AGO	SET	3 3	NOV 15 20	DIC 16 14	1 2	GEN 8 8	FEB 10 10	MAR 9 10	APR 12 12	MAG 22 21	GIU 16 16	LUG 18 18	AGO 14 14	SET »	9 8	NOV 20 20	DIC 35 28
GEN 4	FEB » » »	MAR 3 3 3	APR 4 5 10 13	MAG 21 21 22 21	GIU 8 8 8 4	LUG 4 4 5 19	AGO 4 4 4 4	SET 3 3 3	3 3 3 3	NOV 15 20 19 17	16 14 12 10	1 2 3 4	8 8 8 8	10 10 11 11	9 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12	MAG 22 21 21 21 22	GIU 16 16 18 18	LUG 18 18 18	AGO	SET	отт 9	NOV 20	DIC 35
GEN 4	FEB »	MAR 3 3	APR 4 5 10	MAG 21 21 22	GIU 8 8 8	LUG 4 4 5	AGO 4 4 4	3 3 3	3 3 3 3 3	NOV 15 20 19	16 14 12 10	1 2 3 4 5	8 8 8 8 8	10 10 11 12 12	9 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12	MAG 22 21 21 22 21	GIU 16 16 18 18	18 18 18 18 19	AGO 14 14 14 14 14	SET » » »	OTT 9 8 8 8 9	20 20 22 22 22 22	DIC 35 28 24 24 24
GEN 4	FEB » » »	MAR 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36	MAG 21 21 22 22 21 20 19	GIU 8 8 8 4 4 5 6	LUG 4 4 5 19 19 14 11	AGO 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8	DIC 16 14 12 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7	8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12	9 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 13 22	MAG 22 21 21 22 21 22 21 21 18	GIU 16 16 18 18 19 20 21	LUG 18 18 18 19 18 18	AGO 14 14 14 14	SET ** ** **	OTT 9 8 8 8	20 20 22 22 22	DIC 35 28 24 24
GEN 4	FEB » » »	MAR 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17	MAG 21 21 22 21 22 21 20 19	8 8 8 4 4 5	LUG 4 4 5 19 19	AGO 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8	DIC 16 14 12 10 10	1 2 3 4 5	8 8 8 8 8 8 10 9	10 10 11 12 12 12 12 12	9 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 13 22 24	MAG 22 21 21 22 21 22 21 18	GIU 16 16 18 18 19 20 21 29	LUG 18 18 18 19 18 18 18	AGO 14 14 14 14 14 13 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9	20 20 22 22 22 20 19 18 17	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3	FEB ** ** 3 3 3 3 3 3 3	MAR. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30	21 21 22 21 22 21 20 19 15 14 14	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 8 8 8 8 8 10 9 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12	9 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 13 22	MAG 22 21 21 22 21 21 18 17 17	GIU 16 16 18 18 19 20 21 29 30 27	18 18 18 19 18 18 18 18 17	AGO 14 14 14 14 14 13	SET » » » » »	OTT 9 8 8 8 9 9 9	20 20 22 22 22 20 19 18 17 17	DIC 35 28 24 24 24 22 22
GEN 4 4 4 4 4 3 3	FEB ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	MAR. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38	21 21 22 21 20 19 15 14	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8	8 8 8 8 8 8 8 10 9	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 12 13 22 24 »	MAG 22 21 21 22 21 21 18 17 17 17	GIU 16 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23	18 18 18 19 18 18 18 18 17 17	AGO 14 14 14 14 14 13 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	OTT 9 8 8 8 9 9 8 7 8 8	20 20 22 22 22 20 19 18 17 17 17	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3	FEB ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19	21 21 22 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 5	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8 8 8 8 8 8 10 9 8 8 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 12 24 »	MAG 22 21 21 22 21 21 18 17 17 17 16 16	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23	18 18 18 19 18 18 18 18 17 17 17 16 16	AGO 14 14 14 14 13 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 6 5 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8 8 8 8 8 10 9 8 8 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	POSIN APR 12 12 12 12 12 12 12 24 » » »	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16	GIU 16 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24	18 18 18 19 18 18 18 18 17 17 17 16 16 16	AGO 14 14 14 14 13 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46 43
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 5 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 8 8 8 8 8 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9	POSIN APR 12 12 12 12 12 13 22 24 » » » »	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 23	LUG 18 18 19 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8 8 8 8 8 8 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 17 18 17 17	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 24 23 23 24 23 22	LUG 18 18 19 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 15 15	AGO 14 14 14 14 13 14 14 14 14 14 17 15	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10 18	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	8 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 11	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 20 20	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 21 19	LUG 18 18 19 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10 18 17 13	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12	21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 8 8 8 8 8 8 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21 22	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 19 19	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 24 23 29 19 21	LUG 18 18 19 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 15 15 15	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10 18 17 13 12	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 14 14	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 13 12 10 9	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21 22 24 24 24	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 20 20	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 21 20 20	LUG 18 18 19 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 15	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10 18 17 13	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 14	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 9 10 10	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 8 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21 22 24 24 27	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 20 20 19 16 »	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 19 21 20 20 20	LUG 18 18 18 19 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 10 10 18 17 13 12 12 11	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 37	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26 25 25
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 14 14 16 18 18	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 9 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9 8 8	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 6 4 18 7 7	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6 6 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 11 12 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 22 24 24 27 28 26	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 19 21 20 20 20 20 20	LUG 18 18 19 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 10 10 18 17 13 12 12 11 11 11	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 48	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26 25 25 25 20 19
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 14 16 18 18 18 20 21	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 9 13 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 10 10 10	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 12	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21 22 24 27 28 26 26	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 20 20 19 16 »	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 22 19 21 20 20 20 20 18	LUG 18 18 18 19 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26 25 25 25 20 19 19
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 14 14 16 18 18 18 20 21 20	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 9 10 10 10 10 8 8 8 8 9 9 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9 8 8 8 9 20	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 12 12 9	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 22 24 27 28 26 26 26 23	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 19 16 % » » » » » »	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 19 21 20 20 20 20 18 18 18	LUG 18 18 18 19 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET * * * * * * * * * * * * * * * * * *	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 10 10 18 17 13 12 12 11 11 11 12 12 15 16	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 26 25 25 20 19 19 18 18
GEN 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 14 16 18 18 18 20 21	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 9 10 10 10 10 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8	GIU 8 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9 8 8 8 9 20 18 18	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 12 12 9 8	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 21 22 24 27 28 26 26 26	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 19 16 % » » » »	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 22 19 21 20 20 20 20 18 18	LUG 18 18 18 19 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	OTT 9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 10 10 18 17 13 12 12 11 11 11 12 12 15 16 18	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26 25 25 20 19 19 18 18 18
GEN 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	FEB ** ** 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 9 10 10 10 10 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9 8 8 8 9 20 18 18 18 16	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 12 12 9 8	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 22 24 24 27 28 26 26 26 26 23 22	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 16 17 18 17 17 20 20 19 16 » » » 17 18	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 19 21 20 20 20 20 18 18 18 18	LUG 18 18 19 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 10 10 18 17 13 12 12 11 11 11 12 12 15 16	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 26 25 25 20 19 19 18 18
GEN 4 4 4 4 3 3 3 3 3	FEB ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	MAR 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	PEDES APR 4 5 10 13 16 17 36 42 38 30 27 23 19 17 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	MAG 21 21 22 21 20 19 15 14 14 14 14 13 13 8 8 8 8 9 10 10 10 10 8 8 8 8 8 9 9 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GIU 8 8 8 4 4 5 6 12 25 21 13 9 10 11 10 9 8 9 13 12 10 9 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	LUG 4 4 5 19 19 14 11 9 7 6 6 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6	AGO 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	SET 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OTT 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 15 14 11 10 12 9 8 8 8 9 20 18 18	NOV 15 20 19 17 12 8 8 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIC 16 14 12 10 10 10 8 8 12 57 35 24 19 15 12 10 10 8 8 8 7 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	FEB 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 12 12 9 8	MAR 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	POSIN APR 12 12 12 12 13 22 24 » » » 20 19 21 22 24 24 27 28 26 26 26 26 23 22	MAG 22 21 21 22 21 18 17 17 17 16 16 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18	GIU 16 18 18 19 20 21 29 30 27 23 23 23 24 23 22 19 21 20 20 20 20 18 18 18 18	LUG 18 18 18 19 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	SET ** ** ** ** ** ** ** ** **	9 8 8 8 9 9 9 8 7 8 8 8 8 8 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 12 11 11 11 12 12	NOV 20 20 22 22 20 19 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	DIC 35 28 24 24 24 24 22 22 22 34 63 54 49 46 43 42 36 29 27 27 26 25 25 20 19 19 18 18 18

			В	acino	: AG	NO-	GUA	,				G i	_			В	acino	: AG	NO-	GUA	,			
			_	OLOGN			1			.66 m s.	_	0 7 8	_	_		_	RGO FE			460	eet.		28 m s. NOV	m.) DIC
GEN -6	-19	MAR 11	-7	MAG 6	GIU 83	LUG 79	AGO 76	SET 53	OTT 40	NOV -14	DIC 14	1	GEN 265	-251	-238	-215	-245	-150	LUG -215	-190	-224	OTT »	» »	»
-6	-20	6	8	6	79	71	77	43	45	-18	8	2	267	-255	-237	-210	-244	-160	-217	-192	-227	»	»	39
-5 -6	-20 -20	6	10	19 18	72 67	77 76	82 75	44 58	45 48	-17 -14	0 -1	3 4	266 264	-260 -261	-240 -243	-200 -180	-240 -237	-162 -165	-221 -220	-191 -185	-230 -225	29	» »	» »
-6	-20	8	12	43	58	68	61	60	39	-18	-3	5	260	-263	-245	-180	-230	-170	-230	-183	-222	ъ	э	»
-5	-20	-2	13	44	54	73	50	68	-17	-19	-6 -8	6 7	259 259	-270 -272	-246 -250	-150 -130	-225 -210	-160 -150	-225 -222	-180 -170	-220 -215	» »	» »	» »
-7 -6	-2 1	-5 -3	145 74	47 64	62 47	80	74 80	71 68	20 34	-21 -22	-0	8	257	-270	-247	-80	-200	-160	-220	-165	-210	»	»	»
-5	0	-5	67	79	46	77	68	49	53	-22	108	9	256	-269	-249	-104	-190	-165	-221	-160	-211	39	э	»
-4	-1 -1	-2 2	50 38	82 80	52 47	77 83	72	40 60	56 53	-22 -22	294 110	10 11	254 250	-265 -266	-252 -255	-150 -180	-180 -175	-167 -170	-220 -215	-162 -155	-208 -203	39	39	»
-4	-4	-4	22	81	44	82	73	63	53	-21	66	12	251	-266	-260	-200	-160	-175	-220	-150	-199	»	э	»
-4	2	-4 -7	11 10	74 57	51 51	79 80	68 74	64 57	53 41	-21 -21	45 31	13 14	249 247	-265 -263	-230 -231	-230 -240	-130 -145	-190 -200	-221 -220	-151 -152	-199 -203	» »	» »	э э
-7	ó	-8	1	79	37	80	75	59	37	-21	20	15	246	-261	-230	-245	-140	-205	-217	-160	-200	»	ж	э
-10	0	2	5	87	51	77	67	25	51	-21 -21	13	16 17	245 245	-259 -255	-227 -227	-230 -235	-130 -145	-215 -230	-215 -210	-163 -167	-205 -207	30 30	» »	» »
6	-9 -18	17	-2 -3	88	46 46	73 70	66 70	15 32	58 4	-21	9 6	18	243	-255	-227	-237	-145	-240	-205	-170	-211	»	»	»
-7	-18	-2	34	83	55	72	76	38	-17	-20	12	19	242	-254	-227	-230		-255	-203	-180	-210	»	*	»
1 7	-18 -15	-6 -8	36 33	82 82	53 50	73	48 57	37 34	-18 -19	-19 -20	13 10	20 21	240 245	-252 -250	-230 -230	-231 -235	-170 -180	-256 -260	-205 -200	-181 -185	-213 -220	» »))))	*
9	-13	-10	24	85	47	72	65	31	-22	-21	9	22	250	-251	-228	-240	-175	-250	-200	-188	-227	хэ	ъ	»
-8 -18	-18 -13	-7 -5	40 36	86 87	53 56	69 78	54 44	19 26	-22 -22	-7 -14	6	23 24	257	-249 -247	-226 -226	-245 -250	-170 -160	-220 -210	-205 -210	-192 -195	-230 -236	» »	» »	» »
-18	-18	-9	23	89	49	84	35	58	-22	167	6	25	263	-245	-225	-248	-155	-180	-206	-197	-233	э	»	»
-18	-18	5	15	88	44 54	73 72	27 30	59	-22 -2	154 66	5 4	26 27	267 270	-244 -242	-225 -220	-245 -245	-150 -155	-185 -192	-200 -200	-202 -210	-230 -227	**	» »	» »
3 2	12	13 0	10 13	88 88	54 73	74	49	51 47	-2 -7	42	3	28	260	-240	-210	-240	-145	-205	-190	-213	-222	»	»	»
21		-2	23	91	72	66	56	40	18	28	2	29	241		-210	-241		-205	-191	-217 -221	-219 -206) »	39	»
-5 -16		-27 -11	-2	92 88	83	68 75	50 50	29	11 -8	20	0	30 31	245 250		-220 -220	-243	-152 -151	-210	-191 -189	-221	-206	» »	39	. »
-4	-9	-1	25	70	56	75	62	46	18	1	25	Medie	254	-257	-233	-210	-175	-195	-210	-182	-216	»	39	»
'	-	1 - 1			/ledia a		30		ı	ı	I			ı	ı		' '	। Media :	ı annua:	39	1		' '	'
					Tomas .	ariar www.																		
⊢								_	_			.G			B.	cino:			E RA	SSO	ADI	GE	_	=
C	00	D ZONI		Bacino	o: AC			.'	(5.	41 m s.	m.)	.G i	Stazio	ne: AL			MEI	DIO 1	E BA	sso	ADI		.18 m s	.m.)
			E A ST	Bacino	D: AG	SNO-	GUA		(5.	41 m s.	m.)	.G i o r	Stazio	ne: AL				DIO I	E BA	SSO	ADI		.18 m s	.m.)
Stazio GEN 346	ne: GO FEB 325	MAR 330		Bacino	o: AC		GUA AGO 285	SET 299	OTT 310	NOV 323	DIC 312	i o r m	GEN -60	FEB -55	MAR -60	A SAN APR -5	MEI BONIE MAG	ACIO GIU	LUG -55	AGO -60	SET -60	(25 OTT	NOV -45	DIC -20
GEN 346 346	7EB 325 331	MAR 330 335	APR 272 300	MAG 287 296	GIU 248 255	LUG 254 258	AGO 285 287	SET 299 298	310 312	323 326	312 318	1 2	GEN -60 -60	FEB -55 -55	MAR -60 -60	A SAN APR -5 -10	MEI BONIE MAG -20 -25	GIU -40 -40	LUG -55 -55	AGO	SET -60 -60	OTT	NOV	DIC
GEN 346	FEB 325	MAR 330	APR 272	Bacino ANGHE MAG 287	CLLA GIU 248	LUG 254	GUA AGO 285	SET 299	OTT 310	NOV 323	DIC 312	i o r m	GEN -60	FEB -55	MAR -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30	ACIO GIU	-55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60	-20 -25 -30 -35
GEN 346 346 345 345 346	325 331 334 338 342	330 335 338 332 326	APR 272 300 302 304 306	MAG 287 296 310 315 296	GIU 248 255 260 263 266	LUG 254 258 260 262 288	AGO 285 287 290 292 294	SET 299 298 296 295 293	310 312 313 300 284	323 326 330 328 334	312 318 322 325 330	1 2 3 4 5	-60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35	GIU -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40
GEN 346 346 345 345	325 331 334 338	330 335 338 332	APR 272 300 302 304	MAG 287 296 310 315	GIU 248 255 260 263	LUG 254 258 260 262	AGO 285 287 290 292	SET 299 298 296 295	310 312 313 300	323 326 330 328	312 318 322 325	1 2 3 4	-60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30	GIU -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55 -56 -57	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -45	-60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50
GEN 346 346 345 345 346 346 349 350	FEB 325 331 334 338 342 342 343 343	330 335 338 332 326 330 332 335	APR 272 300 302 304 306 304	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282	248 255 260 263 266 266 258 263	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266	SET 299 298 296 295 293 280 276 268	310 312 313 300 284 234 276 332	323 326 330 328 334 334 336 335	312 318 322 325 330 332 333 328	1 2 3 4 5 6 7 8	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40	GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55 -56 -57 -58	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -45 -50	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50
GEN 346 345 345 346 346 346 349 350 329	325 331 334 338 342 342 343 343 344	330 335 338 332 326 330 332 335 336	APR 272 300 302 304 306 304 300 "	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276	248 255 260 263 266 266 258 263 223	LUG 254 258 260 262 288 285 287	AGO 285 287 290 292 294 296 290	SET 299 298 296 295 293 280 276	310 312 313 300 284 234 276	NOV 323 326 330 328 334 334 336	312 318 322 325 330 332 333	1 2 3 4 5 6	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40	GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55 -56 -57	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -45	-60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10
GEN 346 346 345 345 346 346 349 350	FEB 325 331 334 338 342 342 343 343 344 340 337	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330	APR 272 300 302 304 306 304 300 * 40 112	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276	323 326 330 328 334 334 336 335 336 337	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10	MEI BONIE -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40	FACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -50 -55 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334	FEB 325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335	MAR 330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324	APR 272 300 302 304 306 304 300 300 301 112	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280	323 326 330 328 334 334 336 335 336 337	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 -30	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -50 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10
GEN 346 346 345 346 346 349 350 329 331 333	FEB 325 331 334 338 342 342 343 343 344 340 337	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330	APR 272 300 302 304 306 304 300 * 40 112	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285	323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 339 340 340	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -40 -40	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 30 10 5 0 -5	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 -30 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -55 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338	FEB 325 331 334 338 342 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334	MAR 330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334	APR 272 300 302 304 306 304 300 * 40 112 174 215 222 238	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 289	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298	323 326 330 328 334 334 335 336 337 337 339 340 340 341	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -40 -40 -45	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 30 10 5	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -55 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336	325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340	APR 272 300 302 304 306 304 300 » 40 112 174 215 222	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285	323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 339 340 340	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 30 10 5 0 -5 -10 -10 -5	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -55 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339	325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 336 324 318	APR 272 300 302 304 306 304 300 * 40 112 174 215 222 238 260 280 281	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 256	248 255 260 263 266 266 258 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285 298 294 290 274	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 340 340 341 343 344 344	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -10 -5 5	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -50 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 349	FEB 325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 336 324 318 312	APR 272 300 302 304 306 304 300 » 40 112 174 215 222 238 260 280	MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 339 340 340 341 343	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 30 10 5 0 -5 -10 -10 -5	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -55 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 -35
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 336 324 318 312 312	APR 272 300 302 304 306 304 300 ** 40 112 174 215 222 238 260 280 281 282 176 148	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 256 246 246 246 245	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290 274 287 301 300	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 339 340 341 343 344 344 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -10 -5 5 20 10 5	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -45 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	(25 OTT -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334 332	FEB 325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 344 342	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 336 324 318 312 311 310	APR 272 300 302 304 306 304 300 * * * * * * * * * * * * * * * * *	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 280 272 256 252 258 278 280 272 264 246 246 245 246	248 255 260 263 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 255 261	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285 298 294 290 274 287 300 292	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 339 340 341 343 344 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 308 310	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 30 10 5 -10 -5 -10 -10 -5 5 20 10	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55	-60 -60 -60 -60 -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	-45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 -35
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 344 344 344 344 344	MAR 330 335 338 332 336 338 330 324 340 340 340 340 312 312 311 310 308 305	A ST. APR 272 300 302 304 306 304 300 » 40 112 174 215 222 238 260 281 282 176 148 182 224 170	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 246 246 246 246 246 248 240	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 292	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 298 294 290 274 287 300 292 295 300	NOV 323 326 330 328 334 335 336 337 337 339 340 341 343 344 345 345 345 344 344 344	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 -5 -10 -10 -5 5 20 10 5 5	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	ACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58	-60 -60 -60 -60 -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334 332 330 335 342	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 344 344 345	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 336 324 318 312 311 310 308 305 303	APR 272 300 302 304 306 304 300 ** 40 112 174 215 222 238 260 280 281 282 176 148 182 224 170 184	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 246 246 246 246 246 246 246 246 24	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255 259 255 274	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 292	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 292 300	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290 274 287 301 300 292 295 300 310	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 337 339 340 341 343 344 344 345 345 345 345 345 346 340 335	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -10 -5 5 20 10 5 30	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	ACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56	-60 -60 -60 -60 -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 5 0 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 340 337 334 332 330 335	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 344 344 344 344 344	MAR 330 335 338 332 336 338 330 324 340 340 340 340 312 312 311 310 308 305	A ST. APR 272 300 302 304 306 304 300 » 40 112 174 215 222 238 260 281 282 176 148 182 224 170	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 246 246 246 246 246 248 240	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 290 292 290 276	AGO 285 287 290 292 294 296 266 262 278 276 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 296 292 300 302 305	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333 291 284	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285 298 294 290 274 287 300 292 295 300 310 318 316	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 339 340 341 343 344 344 345 345 345 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319 322 324	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -56 -50 -40 -40 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -10 -5 5 20 10 5 30 10 5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -10 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	ACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60	AGO -60 -60 -60 -60 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	(25 OTT -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 -5 -10 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -55
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 340 337 334 332 330 335 342 340 336	FEB 325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 345 345	MAR 330 335 338 332 336 338 330 324 340 340 340 334 312 312 311 310 308 305 303 288 260 224	A ST. APR 272 300 302 304 306 304 300 » 40 112 174 215 222 238 260 281 282 176 148 182 224 170 184 230 258 174	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 246 246 246 246 246 246 246 246 24	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255 261 259 255 274 281 296 296	254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 290 292 292 290 276 278	AGO 285 287 290 292 294 296 266 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 296 292 300 302 305 316	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333 291 284 290	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290 274 287 301 300 292 295 300 310 318 316 317	NOV 323 326 330 328 334 335 336 337 337 339 340 341 343 344 344 345 345 345 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319 322 324 323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -5 5 20 10 5 5 30 10 5 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	ACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60 -60	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	(25 OTT -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334 332 330 335 342 342 340	FEB 325 331 334 338 342 342 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 345 345 345	330 335 338 332 326 330 332 335 336 338 330 324 340 340 334 318 312 311 310 308 305 303 288 260	APR 272 300 302 304 306 304 300 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	315 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 256 246 246 246 246 246 246 246 246 246 24	248 255 260 263 266 266 258 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255 261 259 255 274 281 296	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 292 292 292 290 276 278 292 292 292 292 293 284	AGO 285 287 290 292 294 296 290 266 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 296 292 300 302 305 316 309 300	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333 291 284	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 285 285 298 294 290 274 287 301 300 292 295 300 310 318 316 317 318 320	NOV 323 326 330 328 334 336 335 336 337 339 340 341 343 344 345 345 345 345 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319 322 324 324 324	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -56 -50 -40 -40 -50 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -10 -5 5 20 10 5 30 10 5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -5 -10 -10 -5 -5 -10 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	MEI BONIE MAG -20 -25 -25 -30 -35 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	ACIO GIU -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60 -60 -60	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334 332 330 335 342 340 336 336 336 336 336 337	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 345 344 345 344 345	MAR 330 335 338 332 336 338 330 324 340 340 340 341 312 312 311 310 308 305 303 288 260 218 300	APR 272 300 302 304 306 304 306 304 300 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	RANGHE MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 272 256 252 258 278 280 272 264 256 246 246 246 246 246 246 246 247 246 248 240 232 233 230 238 234 240 245	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255 259 255 274 281 296 300 252	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 292 292 292 292 292 292 290 284 284 285 287	AGO 285 287 290 292 294 296 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 296 300 302 305 316 309 300 300	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333 291 284 290 298 304	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290 274 287 301 300 292 295 300 310 318 316 317 318 320 322	NOV 323 326 330 328 334 336 337 337 339 340 341 343 344 344 345 345 345 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319 322 324 324	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	PONE -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -5 5 20 10 5 5 30 10 5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60 -60 -60 -60	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55
GEN 346 345 345 346 346 349 350 329 331 333 334 335 336 338 339 339 340 337 334 332 330 335 342 340 336 336 338	FEB 325 331 334 338 342 343 343 344 340 337 335 320 332 334 336 337 339 342 344 344 345 344 345 344 345	MAR 330 335 338 332 336 338 330 324 340 340 340 341 312 312 311 310 308 305 303 288 260 218 300	APR 272 300 302 304 306 304 300 302 304 306 304 300 302 2174 215 222 238 260 280 281 282 176 148 182 224 170 184 230 258 174 176 280	RACING ANGHE MAG 287 296 310 315 296 285 278 282 276 252 258 278 280 272 264 246 246 246 245 246 248 240 232 223 230 238 234 240 245 262	248 255 260 263 266 266 268 263 223 191 158 165 220 239 242 263 278 276 265 259 255 259 255 274 281 296 300 252	LUG 254 258 260 262 288 285 287 283 280 284 288 269 252 260 266 272 276 278 279 282 285 287 292 292 292 292 290 276 278 292 292 292 292 292 292 294 284 285 287 287 288 289 289 289 289 289 289 289 289 289	AGO 285 287 290 292 294 296 266 262 278 276 279 281 285 279 272 280 284 288 274 286 298 296 300 302 305 316 309 300 300 288	SET 299 298 296 295 293 280 276 268 274 284 300 287 283 279 285 298 315 324 332 318 287 300 300 316 333 291 284 290 298	310 312 313 300 284 234 276 332 304 283 276 280 285 285 298 294 290 274 287 301 300 292 295 300 310 318 316 317 318 320 322	NOV 323 326 330 328 334 336 337 337 339 340 341 343 344 344 345 345 345 345 345	312 318 322 325 330 332 333 328 298 280 41 30 101 164 198 250 304 308 310 312 314 316 318 319 322 324 324	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	FEB -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	PONE -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	A SAN APR -5 -10 -20 -30 -35 -40 120 50 50 30 10 -5 -10 -5 5 20 10 5 5 30 10 5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	MEI BONIF MAG -20 -25 -25 -30 -35 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	-55 -55 -55 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -40 -45 -50 -50 -51 -52 -53 -54 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60 -60 -60 -60	AGO -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	SET -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	NOV -45 -50 -55 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	DIC -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -40 10 310 80 20 -5 -10 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -50 -50 -50 -55 -55 -55

		Ba	cino.	MEI	DIO	E BA	SSO	ADI	GE			G			Ra	cino:	MEI	DIO I	E RA	SSO	ADI	GE		
Stazio	ne: AD	IGE A			,,,,	2 271				3.46 m s	m)	i	Stania	na: AF			A PISA		C DA		ADI		.61 m s.	m)
									·	_	<u> </u>		-							T	l	_	_	_
GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG		_	ОТТ	-	DIC		GEN	FEB	MAR		MAG		LUG	_	_	отт		DIC
442	440	442	444	404	410	272	398	442	495	428	340	1	-323	-321	-309	-314	-313	-288	-270	-308	-330	-315	-273	-222
426	440	444	462	402	416	278	404	458	462	424	348	2	-326	-305	-301	-320	-311	-295	-276	-311	-331	-312	-272	-231
428 429	438 436	442	440	396 394	418	256 255	410	470	460	422	350 354	3 4	-320	-311	-303	-316	-306	-311	-188	-313	-336	-312	-273	-270
430	452	456	430	390	412	258	406	454	448	428	358	5	-321 -320	-318 -324	-308 -324	-308 -307	-300 -308	-321 -316	-173 -169	-312 -310	-342 -327	-304 -296	-290 -280	-282 -276
428	438	436	418	412	400	260	422	458	446	430	364	6	-323	-327	-326	-303	-313	-279	-170		-321	-298	-279	-272
430	436	438	405	430	394	256	396	460	440	422	360	ĭ	-322	-316		-299	-320	-251	-152		-329	-304	-275	-272
455	439	435	395	408	320	254	398	456	460	418	362	l 8	-326	-314	-316	-304	-323	-221	-136	-289	-330	-308	-283	-262
434	443	440	410	406	280	270	402	452	438	420	360	9	-328	-313	-309	-305	-320	-212	-151	-271	-332	-310	-286	-206
436	444	442	390	408	250	248	404	474	440	416	358	10	-325	-307	-313	-299	-317	-128	-221	-280	-332	-302	-283	-208
440	446	440	394	410	276	250	406	454	442	414	344	11	-315	-303	-314	-262	-314	-120	-221	-288	-333	-301	-281	-222
442	460	458	397	406	278	255	420	460	440	430	350	12	-316	-315	-326	-264	-310	-216	-210	-306	-331	-303	-282	-211
444	442	445	398	402	284	275	440	458	444	437	352	13	-318	-321	-326	-274	-313	-215	-241	-323	-320	-302	-289	-250
442	440	440	400	428	290	325	428	456	442	432	380	14	-321	-316	-321	-285	-320	-219	-268	-333	-315	-309	-280	-256
452	438	442	402	408	298	360	434	462	446	435	392	15	-323	-317	-312	-292	-322	-221	-281	-334	-330	-314	-279	-260
438	436	446	386	406	304	395	430	468	460	433	390	16	-325	-313	-314	-301	-310	-235	-288	-331	-334	-318	-281	-268
442	437	448	388	402	302	392	428	490	442	430	408	17	-321	-312	-313	-317	-304	-252	-283	-337	-336	-310	-282	-270
444	435	450	390	400	325	394	426	478	420	428	396	18	-322	-316	-317	-304	-290	-240	-277	-332	-340	-283	-285	-276
446	452	466	396	408	306	398	424	484	418	440	400	19	-317	-323	-325	-296	-276	-221	-283	-321	-337	-274	-290	-270
450 448	450 436	446	398 394	404 425	308	400	442	482	416	425	404	20	-319	-328	-330	-295	-264	-221	-288	-316	-325	-300	-293	-270
460	438	448 450	390	406	304 279	415 390	428	480	414	424	406	21 22	-320	-321	-321	-298	-265	-211	-294	-332	-321	-311	-284	-272
448	440	448	406	406	276	394	435 445	484 488	432 418	422 420	408 406	23	-325 -328	-322 -318	-317 -318	-306	-259	-202	-300	-326	-331	-312	-285	-269
444	444	446	394	408	272	392	448	498	424	412	422	24	-322	-308	-321	-316 -314	-242 -237	-187 -180	-307 -316	-323 -325	-330 -337	-318 -310	-290 -218	-273 -308
438	438	445	400	380	288	395	446	480	422	403	404	25	-316	-317	-323	-308	-233	-189	-313	-325	-343	-302	-157	-308
440	462	464	406	310	270	398	444	430	420	340	420	26	-314	-323	-325	-302	-221	-200	-318	-328	-310	-302	-160	-302
440	442	448	408	290	274	396	460	428	440	300	424	27	-319							-334			-158	
438	444	444	410	296	276	408	442	425	444	322	426	28	-323							-339		-279		-318
454		442	408	346	278	398	445	465	448	325	426	29	-328			-300	-263	-241		-332		-281	-192	-322
»		445	422	378	280	396	444	470	442	328	428	30	-332			-311				-328				-325
»		446		400		394	440		434		442	31	-330		-302		-276			-330		-274		-329
»	442	446	407	393	317	336	426	464	440	408	387	Medie	-322	-317	-316	-301	-284	-230			-328	-301	-258	-270
'		'		N	viedia a	annua:	»	'					'				N	/ledia a	innua:	-292				

- 24 -

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	**
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	mem

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s Km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/Km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s,massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli

- afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaveriliestivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66 %); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km crica; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				10/	ORTATE ME	DIE GIOPN	Al IERE in n	J /e				
0:	0	Pakkasia							Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemore	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20,9	26,3	25,7	27,8	39,1	38,3	36,2	35,6	27,8	18,0	32,1	63,4
2	22,4	24,9	24,0	29,6	46,6	37,1	36,2	35,6	25,7	19,2	36,2	61,0
3	22,4	23,2	19,2	29,3	58,4	30,6	36,2	35,6	23,2	18,6	38,3	58,4
4	22,4	21,6	19,2	30,6	61,0	38,3	55,3	35,6	21,6	18,0	40,9	53,4
5	23,2	25,7	22,4	30,6	50,8	38,3	53,4	35,6	22,4	21,6	35,6	47,6
6	23,2	26,9	24,0	31,3	39,1	38,3	55,3	35,6	21,6	24,9	35,6	46,6
7	21,6	31,3	24,0	74,9	54,2	42,0	45,9	35,6	20,9	22,4	33,0	42,9
8	25,7	25,7	24,9	77,7	33,0	53,4	40,9	32,1	20,9	19,9	31,3	43,7
9	25,7	25,7	24,0	81,9	28,6	76,3	38,3	31,3	20,9	19,9	30,6	54,2
10	25,7	21,6	20,9	60,1	48,6	56,7	38,3	31,3	19,9	19,2	29,6	334,9
11	25,7	21,6	19,9	47,6	43,7	54,2	47,6	30,6	19,9	18,6	29,6	147,8
12	26,9	24,9	24,9	39,1	35,6	40,9	40,9	31,3	19,2	18,0	28,6	100,7
13	21,6	26,3	24,9	38,3	31,3	43,7	42,0	32,1	18,6	17,1	26,9	81,9
14	20,9	25,7	24,9	31,3	40,9	43,7	38,3	31,3	19,9	17,1	26,3	73,2
15	25,7	26,3	23,2	31,3	39,1	43,7	38,3	33,8	18,6	17,1	29,9	68,4
16	26,3	26,9	22,4	31,3	38,3	43,7	37,1	33,8	18,6	17,1	29,6	57,6
17	26,3	21,6	19,2	34,7	40,0	40,9	37,1	33,8	18,6	18,0	24,0	57,6
18	23,2	21,6	18,6	34,7	31,3	40,9	37,1	33,8	18,6	23,2	23,2	61,0
19	24,9	24,9	24,9	33,8	35,6	43,7	37,1	33,0	19,2	24,9	28,6	58,4
20	20,9	25,7	23,2	37,1	38,3	42,0	37,1	32,1	18,0	24,9	26,9	57,6
21	20,9	25,7	23,2	39,1	45,9	39,1	36,2	32,1	17,1	25,7	26,9	56,7
22	26,3	26,3	23,2	38,3	43,7	37,1	36,2	32,1	17,1	24,0	42,0	56,7
23	24,9	26,9	22,4	43,7	42,9	37,1	36,2	28,6	18,0	22,4	150,1	42,0
24	26,3	20,9	18,6	47,6	40,9	37,1	36,2	28,6	19,9	21,6	95,7	50,8
25	26,3	19,9	19,2	44,9	32,1	40,9	37,1	28,6	20,9	20,9	190,5	37,1
26	24,9	26,3	24,0	42,9	29,6	39,1	38,3	27,8	20,9	21,6	280,0	37,1
27	19,9	25,7	20,9	42,0	26,9	33,8	37,1	28,6	20,9	29,6	131,0	44,9
28	20,9	24,0	21,6	42,0	44,9	33,8	36,2	27,8	19,2	34,7	94,1	46,6
29	44,9		20,9	42,9	42,0	33,8	37,1	26,9	18,6	35,6	79,1	45,9
30	33,8		23,2	43,7	44,9	33,0	36,2	26,3	18,6	36,2	70,9	37,1
31	29,6		26,3		42,9		35,6	26,3		30,6	,	44,9

		EL	EMENTI	CARATT	ERISTIC	I PER L'A	NNO 199	0					
	Anno	Gen.	Feb.	Маг.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m³/s)	334,9	44,9	31,3	26,3	81,9	61,0	76,3	55,3	35,6	27,8	36,2	280,0	334,
Portata media (m 3/s)	36,4	25,0	24,8	22,4	42,0	41,0	41,7	39,7	31,7	20,2	22,6	59,2	66,8
Portata minima (m³/s)	17,1	19,9	19,9	18,6	27,8	26,9	30,6	35,6	26,3	17,1	17,1	23,2	37,1
Afflusso meteorico (mm)	1033,1	29,2	9,1	50,6	110,2	61,1	122,5	89,8	76,0	59,3	109,3	210,3	105,
	ELEMEN	TI CARA	TTERIST	ICI PER I	L PERIO	00 1947-	1966; 1969	9-1984; 19	86-1989				·
Portata massima (m³/s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	594,4	611,0	878,0	1061,4	1330,0	537,
Portata media (m 3/s)	69,7	39,6	41,2	54,5	92,9	120,4	97,7	66,7	51,1	60,8	74,7	80,4	56,0
Portata minima (m 3/s)	8,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Afflusso meteorico (mm)	1309,7	73,1	73,6	83,4	115,7	134,2	138,8	118,3	117,9	105,9	135,9	126,8	86,4

	DURATA PO	DRTATE
	1990	Periodo
Giorni		precedente
}	m 3/s	m 3/8
Į		
1,0	81.0	212.5
10	81,9	213,5
30	56,7	141,6
60	43,7	107,0
91	40,9	85,3
135	36,2	64,3
182	31,3	49,7
274	24,0	34,5
355	18,0	19,5

		SCALA NUMERICA	77.9		
Altezza	Portata	Altezza	Portata	Altezza	Portata
idrometrica		idrometrica		idrometrica	
m	m 3 /s	m	m 3 /s	m	m³/s
0,70	20,1	1,20	66,8	2,00	236,3
0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,8
,					
- 1					
		1		1	

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9 %); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km crica; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m3/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m3/s (21 aprile 1976).

				P	ORTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in #	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	104,5	106,9	121,6	115,5	116,7	147,7	170,6	122,8	96,1	114,2	166,8	234,1
2	100,9	126,5	131,5	108,1	119,1	138,9	162,9	119,1	94,9	117,9	168,1	222,0
3	108,1	119,1	129,0	113,0	125,3	119,1	281,2	116,7	88,9	, 117,9	166,8	170,6
4	106,9	110,6	122,8	122,8	132,7	106,9	302,5	117,9	81,8	127,7	145,2	155,3
5	108,1	103,3	103,3	124,0	122,8	113,0	308,3	120,3	99,7	137,7	157,8	162,9
6	104,5	99,7	100,9	129,0	116,7	159,1	306,8	115,5	106,9	135,2	159,1	168,1
7	105,7	113,0	106,9	133,9	108,1	195,4	332,9	114,2	97,3	127,7	164,2	168,1
8	100,9	115,5	113,0	127,7	104,5	235,5	356,6	146,4	96,1	122,8	154,0	181,0
9	98,5	116,7	121,6	126,5	108,1	247,8	334,4	169,3	93,7	120,3	150,2	256,1
10	102,1	124,0	116,7	133,9	111,8	368,5	235,5	157,8	93,7	130,2	154,0	253,3
11	114,2	129,0	115,5	181,0	115,5	380,6	235,5	147,7	92,5	131,5	156,6	234,1
12	113,0	114,2	100,9	178,4	120,3	242,3	250,6	125,3	94,9	129,0	155,3	249,2
13	110,6	106,9	100,9	165,5	116,7	243,7	208,6	104,5	108,1	130,2	146,4	196,7
14	106,9	113,0	106,9	151,5	108,1	238,2	173,2	92,5	114,2	121,6	157,8	188,8
15	104,5	111,8	117,9	142,7	105,7	235,5	156,6	91,3	96,1	115,5	159,1	183,6
16	102,1	116,7	115,5	131,5	120,3	216,6	147,7	94,9	91,3	110,6	156,6	173,2
17	106,9	117,9	116,7	111,8	127,7	194,0	154,0	87,8	88,9	120,3	155,3	170,6
18	105,7	113,0	111,8	127,7	145,2	209,9	161,7	93,7	84,2	154,0	151,5	162,9
19	111,8	104,5	102,1	137,7	162,9	235,5	154,0	106,9	87,8	165,5	145,2	170,6
20	109,4	98,5	96,1	138,9	178,4	235,5	147,7	113,0	102,1	132,7	141,4	170,6
21	108,1	106,9	106,9	135,2	177,1	249,2	140,2	93,7	106,9	119,1	152,8	168,1
22	102,1	105,7	111,8	125,3	184,9	261,6	132,7	100,9	94,9	117,9	151,5	171,9
23	98,5	110,6	110,6	113,0	207,3	282,6	124,0	104,5	96,1	110,6	145,2	166,8
24	105,7	122,8	106,9	115,5	213,9	292,5	113,0	102,1	87,8	120,3	239,6	122,8
25	113,0	111,8	104,5	122,8	219,3	279,8	116,7	102,1	80,7	130,2	325,6	131,5
26	115,5	104,5	102,1	130,2	235,5	264,4	110,6	98,5	120,3	130,2	321,3	130,2
27	109,4	100,9	106,9	130,2	261,6	249,2	109,4	91,3	120,3	142,7	324,2	125,3
28	104,5	113,0	120,3	125,3	286,9	215,3	116,7	85,4	117,9	159,1	306,8	110,6
29	98,5	.	125,3	132,7	179,7	208,6	116,7	93,7	116,7	156,6	275,6	105,7
30	93,7		136,4	119,1	173,2	199,3	96,1	98,5	113,0	146,4	264,4	102,1
31	96,1		130,2		162,9		79,5	96,1		165,5		97,3
·								l				

		EI	.EMENTI	CARAT	TERISTIC	I PER L'A	NNO 199	90					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m 3/s)	380,6	115,5	129,0	136,4	181,0	286,9	380,6	356,6	169,3	120,3	165,5	325,6	256,
Portata media (m³/s)	144,4	105,5	112,0	113,3	131,7	153,8	225,5	188,3	110,5	98,8	131,0	187,3	171,
Portata minima (m³/s)	79,5	93,7	98,5	96,1	108,1	104,5	106,9	79,5	85,4	80,7	110,6	141,4	97,3
Contributo medio (l/s km²)	12,1	8,8	9,4	9,5	11,0	12,9	18,9	15,8	9,2	8,3	11,0	15,7	14,3
Deflusso (mm)	380,4	23,6	22,7	25,4	28,6	34,5	48,9	42,2	24,8	21,4	29,4	40,6	38,3
Afflusso meteorico (mm)	863,8	26,3	41,0	27,5	73,8	53,3	132,4	86,1	59,6	62,2	93,5	147,6	60,5
Coefficiente di deflusso	0,44	0,9	0,55	0,92	0,39	0,65	0,37	0,49	0,42	0,34	0,31	0,28	0,63
	EI	EMENT	CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIODO	1931-19	86; 1989 ⁶	2)				
Portata massima (m 3/s)	1617,0	435,0	517,0	413,0	826,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0
Portata media (m ³ /s)	241,3	135,1	129,3	144,6	191,3	302,4	388,7	393,2	301,0	244,2	234,5	222,4	208,
Portata minima (m³/s)	32,8	67,8	64,3	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,8
Contributo medio (Us km²)	18,7	11,4	10,8	12,1	16,0	25,5	32,6	25,5	20,4	19,7	18,6	17,5	13,0
Deflusso (mm)	587,5	30,3	26,4	32,4	41,5	68,2	84,7	68,3	54,8	50,9	49,8	45,3	34,9
Afflusso meteorico (mm)	904,5	40,4	43,2	51,3	69,9	99,3	99,0	103,5	103,4	84,9	79,5	79,8	50,4
Coefficiente di deflusso	0,69	1,14	0,61	0,64	0,60	0,69	0,85	0,66	0,53	0,60	0,67	0,57	0,69

	DURATA PO	ORTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTA	ГЕ	
Giorni	1990	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m 3 /s	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m	m 3/s
10	306,8	578,6	-3,50	72,5	-1,00	411,1	0,60	676,9
30	243,7	415,5	-3,00	132,7	-0,50	490	0,80	712,9
60	181	322,4	-2,50	196,7	0,00	572,8	1,00	749,4
91	161,7	269,7	-2,00	264,4	0,20	606,9	1,15	777,2
135	136,4	218,7	-1,50	335,9	0,40	641,6	1,30	805,3
182	122,8	171,0					'	
274	106,9	131,4						
355	91,3	84,9						

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1989 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azzione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue

portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

(2) Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non tiene conto dei dati degli anni 1987 e 1988, dunante i quali il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare

				Idrometro	Altezza	Portata	Bacino di	Contributo	Sezione
	BACINO E	LOCALITA'	DATA		idrometrica	m³/s	dominio	l/s km²	liquida
Nº	CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DAIA	1		111.73	km²		m ²
	,			Riferimento	media in m		km		m
				1					
	CORSI D'ACQUA								
	MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
l	ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Risorgive	Virco ex De Monte	12/10	riferimento	-58	0,066	_	_	0,52
2	Risorgive	Virco ex De Monte	1,0/12	riferimento	-47	0,139	_	-	0,99
3	Canale carico Roggia Molini	Molino Cecut	12/10	idrometro	56	0,72	_	-	0,87
4	Canale carico Roggia Molini	Molino Cecut	10/12	idrometro	59	1,04	-	-	0,91
5	Canale carico a valle Roggia Molini	Virco ex Molino Pistola	12/10	idrometro	52	0,374	_	-	2,45
6	Canale carico a valle Roggia Molini	Virco ex Molino Pistola	10/12	idrometro	54	0,366	-	-	2,39
7	Pozzi a monte Roggia Molini	Virco ex Molino Pistola	12/10	idrometro	52	0,29	-	-	1,39
8	Canale carico Roggia Molini	Sterpo	31/1	idrometro	75	1,46	-	-	4,87
9	Canale carico Roggia Molini	Sterpo	8/5	idrometro	52	1,45	-	-	3,07
10	Canale carico Roggia Molini	Sterpo	22/6	idrometro	53	1,16	-	-	3,04
	Canale carico Stella destra	Sivigliano	9/4	idrometro	24	2,19	-	-	4,63
	Canale carico Stella destra	Sivigliano	5/6	idrometro	22	1,77		-	4,35
13	Canale carico Stella destra	Sivigliano	16/10	idrometro	22	2,32	-	-	4,58
14	Canale carico Stella destra	Sivigliano	6/11	idrometro	25	2,41	-	-	4,52
15	Canale carico Stella sinistra	Sivigliano	9/4	idrometro	18	0,925		-	3,72
16	Canale carico Stella sinistra	Sivigliano	5/6	idrometro	18	1,22	-	-	4,65
17	Canale carico Stella sinistra	Sivigliano	16/10	idrometro	22	1,06	-	-	4,37
18	Canale carico Stella sinistra	Sivigliano	6/11	idrometro	27	1,45	-	-	5,5
19	Canale carico Rio Griv	Sivigliano	9/4	idrometro	30	0,139	-	-	0,83
20	Canale carico Rio Griv	Sivigliano	5/6	idrometro	30	0,099	-	-	0,81
21	Canale carico Rio Griv	Sivigliano	6/11	idrometro	28	0,134	-	-	0,79
22	Canale carico Roggia Puroia	Sivigliano	5/6	idrometro	37	0,919	-	-	3,87
23	Canale carico Roggia Puroia	Sivigliano	9/4	idrometro	35	0,943	-	-	3,6
24	Canale carico Roggia Puroia	Sivigliano	6/11	idrometro	39	1,08	-	-	3,95
	Canale carico Roggia Ribosa	Romans	31/1	idrometro	53	1,51	-	-	7,61
• •	Canale carico Roggia Ribosa	Romans	8/5	idrometro	48	1,21	-	-	6,91
27	Canale carico Roggia Ribosa	Romans	22/6	idrometro	55	1,23	-	-	6,84
28	Canale carico Roggia Ribosa	Romans	6/11	idrometro	54	1,16	-	-	7,55 .
29	Canale II presa Roggia Ribosa	Romans	31/1	idrometro	30	0,069	-	-	0,34
	Pozzo avannottiera	Romans	8/5	volumetrica		0,01	-	-	-
31	Pozzo avannottiera	Romans	22/6	volumetrica		0,015	-	-	-
32	Pozzo avannottiera	Romans	31/1	volumetrica		0,014	-	-	-
33	l .	Romans	8/5	volumetrica	-	0,003	-	-	-
34	1	Romans	31/1	volumetrica	-	0,005	-	-	1,39
•	Roggia del Ponte	Torsa	16/10	idrometro	9	0,723	-	-	1,7
11	Roggia del Ponte	Torsa	16/11	idrometro	8	0,679	-	-	0,86
	Roggia Bellizza	Torsa	18/5	idrometro	47	0,197	-	-	1,16
	Roggia Bellizza	Torsa	16/10	idrometro	55 54	0,456	-	-	1,10
	Roggia Bellizza	Torsa	16/11	idrometro	24	0,519	-	-	0,56
	Ripresa Roggia Ponte	Torsa	18/5	idrometro	29	0,503	-	-	0,78
•	Ripresa Roggia Ponte	Torsa	16/10 16/11	idrometro	38	0,652	-	-	0,84
•	Ripresa Roggia Ponte	Torsa Torsa (Casali Garan)	18/5	idrometro	49	0,847	-	-	1,35
•	Canale carico Roggia Ponte	Torsa (Casali Garon)	16/10	idrometro	53	1,06	_	_	1,46
	Canale carico Roggia Ponte	Torsa (Casali Garon)	16/11	idrometro	56	1,03	-	-	1,67
	Canale carico Roggia Ponte	Torsa (Casali Garon)	16/1	idrometro	148	3,44	_	_	21,8
	Canale carico F. Corno	Porpetto	16/2	idrometro	149	2,62	_	_	20,55
47	Canale carico F. Corno	Porpetto	10/2	, ar oniono	'''	2,02	_	_	
11		1	1	1	1	1	1	1	1

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO						•		
48	Canale carico F. Fiume	Cevraia	9/2	idrometro	33,5	0,403			3,9
• •	Canale carico F. Fiume	Cevraia	3/5	idrometro	36	1,05	-	-	4,48
50	Canale carico F. Fiume	Cevraia	20/9	idrometro	26	0,503	_	_	3,35
51	Canale carico F. Fiume	Cevraia	12/12	idrometro	34	1,29	_	_	3,55
52	Pozzo avannottiera	Murļis	6/12	riferimento	-24	0,167	_	_	0,53
53	Pozzo angolo avannottiera	Murlis	6/12	riferimento	-28	0,063	_	_	0,5
		Murlis	6/12	riferimento	-40	0,132	-	-	0,11
		Murlis	6/12	riferimento	-40	0,258	-	-	0,43
		Rot di Zoppola	3/5	idrometro	39,5	0,436	-	-	0,52
	l	Rot di Zoppola	3/5	idrometro	39	0,372	-	-	0,76
		Rot di Zoppola	3/5	riferimento	-86	0,208	-	-	0,57
	2 pozzi con pompa 2 pozzi senza pompa	Rot di Zoppola Rot di Zoppola	3/5 3/5	riferimento riferimento	-10	0,127	-	-	0,36
	4 pozzi esterni	Rot di Zoppola	13/12	riferimento	-13 19	0,095 0,239	-	-	0,35
• •	Canale carico Rio Paisa	Fontanafredda	20/9	idrometro	90	0,239	-	-	0,43 0,74
		Fontanafredda	7/11	idrometro	82	0,096	-	-	0,68
		Boara Pisani	21/9	idrometro	-3,75	55,904	-	-	134,89
		•							

- 32 -

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in

cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Since	COORD GEOGR		nzio		Q	UOTA SUL MEDI	O MARE		anno
E	Tipo t stazio	Longitudine	Latitudine	dell'i	del ca- posaldo	del liv	vello massimo	del liv	vello minimo	dia dellan normale
STAZIONE	Tipo della stazione	Est (M. Mario)	Nord	Anno dell'inzio delle osservazioni	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media dellanno normale
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	
Mortegliano	F	0° 43′ E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	asc.	vari mesi	-
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	vari giorni '86	-
Talmassons	Fr	0° 39′ E	45° 46'	1925	27,94	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari mesi	-
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	-
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,1	23 apr. 1967	21,54	vari giorni '90	21,7
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,1	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,2
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,8
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,07	20 feb. 1987	-3,67	23 ott. 1972	-2,0
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,25
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	-
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	-
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Motta di Livenza	F	0° 9′ E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 ⁽¹⁾	1,3	11 ott. 1962	4,46
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	
Portobuffolé	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 set. 1965 ⁽¹⁾ e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17,41	15,7	26 feb. 1989	11,13	29 lug. 1987	12,7
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,91
Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,7	8 ott. 1944	8,48
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,2
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36,65	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	-
FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,43	14 feb. 1972 (1)	2,02	26 ott. 1959	
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,0
Maserada	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	-
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	8,12	5 lug. 1989	asc.	vari giorni	-

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa dell'allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972

⁽³⁾ Nei precedenti annali la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Vorago; la stazione freatimetrica è ubicata presso l'abitato di Varago

BACINO	one		DINATE AFICHE	Anno dell'inzio delle osservazioni		(QUOTA SUL MEI	DIO MARE		anno
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	Anno dell'inzio elle osservazion	del ca- posaldo	del l	ivello massimo	del 1	ivello minimo	Media dellanno normale
	dell	Est (M. Mario)	Nord	Ann	di rife- rimento m	m	data	m	data	Med
(segue)										
FRA PIAVE E										
BRENTA										
Malcontenta	ŕ	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,7	14 ago. 1979	0,14
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	0,14
Musano (Cà Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,29	20 lug. 1990	١.
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,16	26 nov. 1987	asc.	vari giorni	١.
		·					e 29 no. 1987			l
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,2	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	- 1
Badoere (3)	F	0° 21' W	45° 32'	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,89	11 mar. 1990	21,25
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,8	37,6	11 set. 1965	asc.	vari mesi	
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	7,30
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	31,84	2 apr. 1990	35,87
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,92	20 feb. 1987	asc.	vari mesi '87	
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,53	17 nov. 1989	asc.	vari giorni	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,3	29 dic. 1960	21,3	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19	26 mag. 1976	21,05
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	25,96
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	-
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorni	٠ ا
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,3	39	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,90
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	
FRA BRENTA										
E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31′	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,22
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,6	23 set. 1990	28,62	2 mag. 1955	29,27
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38′	1966	45	41,47	8 nov. 1966	39,01	29 mar. 1989	40,20
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,42
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi	-
Pozzoleone Scoazzolo	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,5	53,89	5 feb. 1941	asc.	vari mesi	
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W 0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi	-
Schiavon	F	0° 47' W	45° 34' 45° 42'	1934	33,14	33,12	5 lug. 1989	31,84	17 ago. 1974	32,30
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 42' 45° 39'	1926 1926	72,96		26 1020	asc.	vari giorni	
Casa Schiavo (2)	F	0° 48' W	45° 42'	1926	56,87 72,45	55,1	26 mar. 1928	52,4	23 mar. 1990	53,97
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1930	44,19	69,98 43,05	29 dic. 1959	59,98	29 gen. 1986	65,95
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,13	5 no. 1966 11 dic. 1982	41,59 56,04	14 ott. 1949 5 apr. 1990	41,97
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,48	20 dic. 1988	37,38	5 apr. 1990 23 ott. 1947	59,75
					.0,01	.0,40	20 Mic. 1700	27,30	23 UL. 174/	-
					-					

⁽¹⁾ Caposaldo a quota 47,11 m.s.m. dopo il 5 luglio 1984.

⁽²⁾ Negli annali parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i valori freatimetrici pubblicati sotto il nome CASA SCHIAVO

devono essere attribuiti al pozzo denominato SCHIAVON. Il rilevamento dei dati della stazione CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972.

⁽³⁾ Fino dalla data di istituzione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposaldo di riferimento è stata erroneamente indicata in 33.26 m invece che in 23.26; tutti i valori numerici riportati nei precedenti annali devono essere corretti sottraendo ad essi il valore 10.00

BACINO	900		DINATE AFICHE	Anno dell'inzio delle osservazioni		(QUOTA SUL MED	IO MARE		anno
E	Tipo della stazione	Longitudine	Latitudine	Anno dell'inzio elle osservazion	del ca- posaldo	del li	vello massimo	del li	vello minimo	Media dellanno normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Medi
(segue)										
FRA BRENTA										
E ADIGE	1									l
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,30
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,51	23 feb. 1987	. 33,12	8 ago. 1976	-
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,6	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	-
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	37,79	17,20 mar. '90	38,58
IN DESTRA										
ADIGE		:								
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	16 set. 1936	asc.	vari mesi	-
				'						
	-			1						
							•			
		,								
	1		1		1	1	1		1	1

(F) Giorno					TI	RIVIGNA	NO					
Giorno				E	Bacino: FRA	TORRE E T	AGLIAMEN	то			(4	2,94 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	»	»	asc.	18,09	18,44
5 8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	» »	»	»	asc.	18,38	18,49
ŭ	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	" 	>>	» »	asc.	18,59 18,44	18,44 18,39
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	16,91	»	30	»	asc.	18,34	18,69
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	16,94	»	>>	»	asc.	18,34	18,64
20 23	asc.	asc.	asc.	asc. 16,84	asc.	16,96	»	>>	»	asc.	18,27	18,54
26	asc.	asc.	asc.	16,94	asc.	17,08 17,04	» .	» »	» »	asc.	18,19 18,04	18,42 18,26
29	asc.	asc.	asc.	17,04	asc.	16,99	39	»	»	asc.	18,24	18,19
Medie	asc.	asc.	asc.	-	asc.	-	39	10	»	asc.	18,29	18,45
					мо	RTEGLI	ANO					
(F)				В	acino: FRA	TORRE E TA	AGLIAMEN'	го			(3	7,04 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	23,31	23,53	23,29	23,39	24,02	23,87	23,96	24,18	24,20
5	asc.	asc.	asc.	23,30	23,50	23,29	23,36	24,06	24,01	23,88	24,28	24,33
8	asc.	asc.	asc.	23,46 23,31	23,49 23,48	23,29 23,43	23,49	24,07	24,28	23,87	24,28	24,40
14	asc.	asc.	asc.	23,47	23,44	23,43	23,61 23,65	24,10 24,13	24,29 24,28	23,84 23,83	24,28 24,28	24,47 24,64
17	asc.	asc.	asc.	23,50	23,41	23,50	23,79	24,18	24,27	23,81	24,28	24,78
20	asc.	asc.	asc.	23,59	23,39	23,63	23,94	24,18	24,24	23,81	24,27	24,84
23 26	asc.	asc.	asc.	23,60	23,36	23,70	23,89	24,10	24,19	23,84	24,23	24,86
29	asc.	asc.	asc.	23,58 23,54	23,33 23,32	23,71 23,67	23,99 23,99	24,06 23,97	24,10 24,04	23,87 23,95	24,23 24,24	24,89 24,88
Medie	asc.	asc.	asc.	23,47	23,43	23,49	23,71	24,09	24,16	23,87	24,26	24,63
					C	ARPENE	го					
(F)				В	acino: FRA 7	TORRE E TA	GLIAMENT	ro			(6	6,99 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	42,34	42,09	41,79	41,39	42,39	42,59	43,99	44,49	43,99	43,09	42,89	43,59
5	42,29	42,04	41,74	41,29	42,49	42,59	44,09	44,49	43,89	42,99	42,99	43,69
8 11	42,24 42,24	41,99	41,69	41,49	42,59	42,59	44,19	44,49	43,79	42,89	43,04	43,99
14	42,24	41,99 41,89	41,69 41,69	41,69 41,89	42,69 42,69	42,79 42,89	44,29	44,49	43,69	42,89	43,09	44,29
17	42,19	41,89	41,69	41,99	42,74	43,19	44,29 44,29	44,49 44,39	43,64 43,59	42,89 42,79	43,09 43,14	44,49
20	42,14	41,84	41,64	42,09	42,79	43,29	44,39	44,39	43,49	42,79	43,19	44,69 44,79
23	42,09	41,79	41,59	42,19	42,79	43,49	44,39	44,29	43,39	42,79	43,29	44,89
26 29	42,09 42,09	41.79 41,79	41,59 <i>41,49</i>	42,29 42,39	42,69 42,69	43,59 43,84	44,49 44,49	44,19 44,09	43,29 43,19	42,79 42,79	43,34 43,39	44,99 45,09
Medie	42,19	41,91	41,66	41,87	42,66	43,09	44,29	44,38	43,60	42,87	43,15	44,45
											,,,,,	
					TA	LMASSO	NS					
(Fr)				В	cino: FRA T	ORRE E TA	GLIAMENT	0			(27	,94 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,00	22,83	22,84	23,09	23,10
5 8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,01	22,81	22,81	23,06	23,10
11	asc.	asc.	asc.	22,68 22,68	asc.	asc. 22,68	22,70 22,76	23,06 23,01	22,96	22,81	23,04	23,15
14	asc.	asc.	asc.	22,68	asc.	22,69	22,83	22,98	23,02 23,00	22,82 22,80	23,02 23,00	23,24
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	22,71	22,86	23,02	23,00	22,80	22,98	23,36
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	22,72	22,89	23,05	22,98	22,76	22,97	23,42
23 26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	22,73	22,87	23,00	22,94	22,89	22,98	23,44
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	22,74 22,71	22,91 22,97	22,96 22,92	22,91 22,89	22,91 22,90	23,03 23,13	23,46 23,42
Medie	asc.	asc.	asc.	- 1	asc.	-	-	23,00	22,94	22,83	23,03	23,31

					POZ	ZO DIPI	NTO					
(F)				В	scino: FRA	TAGLIAME?	NTO E PIAV	E			(57	.01 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	44,99	48,29								
5	asc.	asc.	44,97	48,69								
8	asc.	asc.	44,96 45,09	49,01 49,26								
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	44,91 45,36	asc.	asc.	asc.	45,14	49,79
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	45,68	asc.	asc.	asc.	45,06	49,85
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	45,74	asc.	asc.	asc.	44,81	49,81
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	45,48	asc.	asc.	asc.	44,91	49,64
26 29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	45,06 44,76	asc.	asc.	asc.	46,19 47,8 7	49,41 49,06
-										asc.	45,40	49,28
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		asc.	asc.	asc.	45,40	47,20
,					VALVA	SONE D	ELIZIA					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	E				7.63 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	36,43	35,55	34,58	33,61	35,81	35,39	37,29	37,48	36,00	35,37	36,90	41,56
5	36,32	35,47	34,47	34,47	35,75	35,31	37,45	37,32	35,88	36,00	37,61	41,79
8	36,20	35,36	34,35	35,40	35,69	35,82	37,67	37,16	35,75	36,49	38,51	41,97
11	36,14	35,28	34,24	36,73	35,61	37,40 37,46	37,81 37,99	36,99 36,79	35,70 35,61	36,32 36,15	38,90 38,69	42,41 42,65
14 17	36,00	35,16 35,04	34,16 34,07	36,79 36,70	35,54 35,49	37,57	38,16	36,67	35,57	36,02	38,20	42,47
20	35,86 35,72	34,94	34,02	36,57	35,52	37,46	38,25	36,53	35,54	35,79	38,58	42,35
23	35,57	34,82	33,94	36,42	35,50	37,31	38,12	36,43	35,50	35,91	39,31	42,04
26	35,39	34,69	33,85	36,16	35,48	37,37	37,81	36,25	35,47	36,02	40,19	41,91
29	35,22	34,64	33,79	35,88	35,46	37,45	37,59	36,13	35,44	36,18	41,41	41,85
Medie	35,89	35,10	34,15	35,87	35,59	36,85	37,81	36,78	35,65	36,03	38,83	42,10
						LVASO	NE .					
(F)				B	acino: FRA			Æ.			(6	1.93 m s.m.)
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Giorno		PEB	MAK							44.26	48,12	50,01
2	44,26	asc.	asc.	43,83	43,84	43,78	44,97 45,65	46,22 46,10	<i>43,71</i> 43,87	44,36 44,78	48,65	49,93
5	44,17	asc.	asc.	43,91 43,94	43,81 43,76	43,95 44,11	45,89	45,91	44,11	45,35	48,90	50,13
8 11	44,12 44,05	asc.	asc.	43,98	43,73	44,48	46,10	45,75	44,00	45,70	49,61	50,43
14	44,01	asc.	asc.	44,03	43,68	44,57	46,45	45,55	43,92	46,09	49,92	50,93
17	43,95	asc.	asc.	44,06	43,64	44,66	46,59	45,37	43,86	46,59	50,31	51,18
20	43,91	asc.	asc.	44,15	43,60	45,85	46,11	45,19	43,76	46,71	50,61	51,28 51,43
23	43,86	asc.	asc.	44,11	43,58	45,01	46,77 46,59	45,00 44,77	43,71 43,79	47,10 47,65	50,89 50,57	51,43
26 29	43,83 43,81	asc.	asc.	44,00 43,88	43,63 43,66	45,14 45,29	46,35	44,57	43,87	47,89	50,08	50,93
Medie	44,00	asc.	asc.	43,99	43,69	44,68	46,15	45,44	43,86	46,22	49,77	50,74
						uon or	NC					
						VORGNA						2.05
(F)				E	Bacino: FRA							3,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,61	21,69	21,57	21,70	21,72	21,63	21,70	21,65	21,65	21,55	21,67	21,75
5	21,60	21,69	21,57	21,83	21,70	21,75	21,67	21,67	21,63	21,56	21,65	21,71
8	21,65	21,67	21,56	21,75	21,68	21,84	21,70 21,69	21,67 21,68	21,61 21,59	21,57	21,63	21,70
11	21,63	21,55	21,56 21,55	21,67	21,66 21,64	21,95 21,93	21,69	21,68	21,57	21,57	21,62	21,70
14	21,62	21,55 21,54	21,55	21,75	21,63	21,95	21,67	21,67	21,56	21,63	21,61	21,69
20	21,58	21,54	21,54	21,76	21,64	21,90	21,67	21,67	21,55	21,70	21,60	21,69
23	21,57	21,65	21,54	21,75	21,65	21,85	21,66	21,66	21,54	21,68	21,65	21,69
26	21,56	21,65	21,65	21,75	21,64	21,80	21,65	21,66	21,55	21,70	21,70	21,70
29	21,67	21,56	21,65	21,77	21,64	21,75	21,65	21,64	21,55	21,70	21,75	21,70
Medie	21,61	21,61	21,57	21,74	21,66	21,84	21,67	21,67	21,58	21,62	21,65	21,70

					CINTO	CAOMA	CLOBE					
(F)				В	acino: FRA			/E			a	2.13 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	10,29	10,60	10,29	10,61	10,41	10,29	10,24	9,94	9,82	10,13	10,83	10,59
5 8	10,26 10,24	10,58 10,55	10,27 10,23	10,73 10,96	10,34 10,28	10,47 10,63	10,23 10,20	9,92 9,91	9,83 9,81	10,33 10,34	10,73 10,68	10,63 10,66
ŭ	10,22	10,56	10,22	10,88	10,24	10,59	10,18	9,89	9,78	10,29	10,61	10,65
14	10,20	10,50	10,20	10,83	10,22	10,58	10,16	9,88	9,74	10,04	10,50	10,63
17	10,22	10,42	10,19	10,79	10,23	10,57	10,15	9,87	9,71	10,47	10,37	10,58
20	10,21	10,39	10,16	10,76	10,25	10,55	10,13	9,85	9,72	10,58	10,33	10,53
23 26	10,20 10,27	10,37 10,33	10,15	10,73	10,27	10,41	10,08	9,84	9,71	10,56	10,43	10,41
29	10,61	10,33	10,33 10,63	10,65 10,47	10,29 10,33	10,28 10,26	10,03 10,00	9,83 <i>9,81</i>	9,73 9,75	10,73 10,79	10,96 10,63	10,43 10,48
Medie	10,27	10,46	10,27	10,74	10,29	10,46	10,14	9,87	9,76	10,43	10,61	10,56
					VILLO	TTA DI C	CHIONS					
(F)				В	acino: FRA			/E			(10	6,27 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	13,82	14,32	13,84	14,12	14.07	12.96						
5	13,82	14,32	13,84	14,72	14,07 13,97	13,86 14,02	13,93 13,95	13,72 13,65	13,44 13,47	13,39 13,52	14,63 14,32	14,47 14,21
8	13,74	14,07	13,77	14,97	13,91	14,02	14,01	13,75	13,52	13,92	14,12	14,21
11	13,33	14,12	13,75	14,67	13,85	14,77	13,97	13,72	13,49	13,80	14,07	14,77
14	13,72	14,17	13,73	14,56	13,82	14,71	13,88	13,62	13,42	13,76	13,97	14,52
17	13,70	14,07	13,71	14,55	13,80	14,79	13,81	13,57	13,38	13,86	13,92	14,34
20 23	13,69	13,97	13,69	14,47	13,78	14,51	13,77	13,52	13,42	14,52	13,89	14,20
26	13,68 13,82	13,91 13,89	13,68 14,17	14,39 14,47	13,76 13,79	14,28 14,09	13,72 13,70	13,50 13,47	13,38 13,37	14,32 14,55	13,90 14,77	14,09 14,14
29	14,29	13,87	14,44	14,20	13,95	13,96	13,67	13,42	13,42	14,64	14,74	14,12
Medie	13,76	14,06	13,86	14,51	13,87	14,32	13,84	13,59	13,43	14,03	14,23	14,32
					ERACLE	A - VIA 7	CASON	[
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(1,35 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	-2,49	-2,63	-2,54	-2,44	-1,84	-2,48	-2,47	-2,73	-2,95	-3,06	-0,75	-1,91
5	-2,51	-2,64	-2,56	-2,43	-1,89	-2,45	-2,36	-2,76	-2,99	-3,07	-1,06	-1,92
8	-2,54	-2,67	-2,58	-1,16	-1,95	-2,42	-2,39	-2,69	-2,86	-2,09	-1,41	-1,94
11	-2,55	-2,66	-2,60	-1,30	-2,10	-2,22	-2,38	-2,74	-2,90	-2,12	-1,54	-1,30
14	-2,58	-2,50	-2,62	-1,43	-2,13	-2,23	-2,44	-2,77	-2,92	-2,17	-1,72	-1,43
17 20	-2,60	-2,51	-2,64	-1,44	-2,19	-2,29	-2,48	-2,84	-2,96	-2,16	-1,80	-1,58
23	-2,61 -2,64	-2,52 -2,54	-2,66 -2,68	-1,18 -1,29	-2,26 -2,30	-2,34 -2,37	-2,54 -2,56	-2,80	-3,00	-0,86	-1,89	-1,75
26	-2,66	-2,52	-2,60	-1,56	-2,33	-2,37	-2,56 -2,60	-2,82 -2,86	-3,01 -3,03	-1,05 -0,77	-2,04 -1,80	-1,88 -1,96
29	-2,62	-2,47	-2,40	-1,59	-2,40	-2,49	-2,64	-2,91	-3,05	-0,68	-1,76	-2,04
Medie	-2,58	-2,57	-2,59	-1,58	-2,14	-2,37	-2,49	-2,79	-2,97	-1,80	-1,58	-1,77
					PRA	VISDOM	IINI					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	E			(11	,33 m s.m
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,12	9,40	9,15	9,37	9,33	9,33	9,15	8,90	8,45	8,43	9,67	9,71
5	9,10	9,33	9,13	9,51	9,26	9,43	9,18	8,82	8,53	8,67	9,53	9,65
8	9,05	9,28	9,10	9,93	9,20	9,58	9,22	8,88	8,51	9,00	9,33	9,59
11 14	9,03 9,00	9,24 9.36	9,08	9,69	9,16	9,78	9,16	8,83	8,53	9,23	9,15	9,55
17	8,99	9,36 9,28	9,06 9,05	9,50 9,64	9,11 9,08	9,79	9,12	8,78	8,47	9,10	9,12	9,39
20	8,98	9,23	9,03	9,63	9,08	9,65 9,49	9,23 9,14	8,76 8,73	8,43 8,41	8,97 9,58	9,13 <i>9,12</i>	9,41
23	9,00	9,19	9,00	9,52	9,40	9,49	9,05	8,68	8,38	9,58	9,12	9,44 9,46
26	9,04	9,17	9,08	9,59	9,62	9,28	9,13	8,63	8,43	9,55	9,93	9,40
29	9,43	9,15	9,58	9,44	9,54	9,20	8,97	8,56	8,45	9,75	9,75	9,34
Medie	9,07	9,26	9,13	9,58	9,31	9,50	9,14	8,76	8,46	9,18	9,41	9,50

						CORVA						
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	E			(18	3,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	17,40	17,43	17,47	17,43	17,50	17,45	17,45	17,50	17,55	17,55	17,52	17,57
5	17,40	17,43	17,47	17,47	17,48	17,45	17,47	17,51	17,50	17,58	17,47	17,57
8	17,43	17,40	17,47	17,50	17,48	17,44	17.45	17,50	17,48	17,58	17,45	17,56
11	17,40	17,41	17,45	17,50	17,45	17,49	17,47	17,53	17,45	17,45	17,45	17,53
14	17,40	17,41	17,47	17,53	17,45	17,50	17,50	17,53	17,45	17,43	17,45	17,53
17	17,47	17,40	17,43	17,53	17,47	17,47	17,50	17,53	17,45	17,43	17,43	17,53
20	17,47	17,40	17,40	17,53	17,47	17,47	17,50	17,55	17,45	17,47	17,43	17,53
23	17,45	17,43	17,40	17,55	17,47	17,45	17,52	17,55	17,40	17,45	17,45	17,50
26	17,43	17,45	17,38	17,55	17,49	17,45	17,50	17,55	17,40	17,50	17,65	17,55
29	17,43	17,45	17,43	17,54	17,47	17,43	17,50	17,55	17,42	17,52	17,60	17,57
Medie	17,43	17,42	17,44	17,51	17,47	17,46	17,49	17,53	17,46	17,50	17,49	17,54
]	PASIANO)					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	E			(13	3,75 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	12,16	12,43	12,16	12,17	12,38	12,00	12,16	11,73	11,38	11,31	12,44	12,42
5	12,10	12,43	12,14	12,44	12,35	11,98	12,13	11,64	11,42	11,44	12,30	12,39
8	12,12	12,38	12,12	12,79	12,30	12,39	12,11	11,79	11,39	11,67	12,22	12,36
11	12,04	12,35	12,09	12,44	12,25	12,54	12,21	11,64	11,34	11,60	12,19	12,61
14	12,02	12,39	12,06	12,39	12,20	12,62	12,16	11,58	11,35	11,54	12,17	12,47
17	12,02	12,37	12,03	12,47	12,15	12,52	12,02	11,54	11,36	11,50	12,11	12,43
20	12,00	12,32	12,01	12,48	12,13	12,44	11,94	11,50	11,33	11,78	12,09	12,38
23	11,98	12,28	11,99	12,49	12,11	12,34	11,88	11,48	11,43	11,91	12,22	12,36
26	11,97	12,22	12,01	12,50	12,07	12,27	11,84	11,45	11,35	12,14	12,84	12,33
29	12,62	12,19	12,21	12,41	12,04	12,21	11,77	11,36	11,33	12,44	12,51	12,32
Medie	12,10	12,33	12,08	12,46	12,20	12,33	12,02	11,57	11,37	11,73	12,31	12,41
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Έ			(1:	5,08 m s.m.
Giorno			MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	GEN	FEB	Mive									
2				12.63	12.88	12,54	12,86	12,59	12,29	12,10	12,86	13,18
2	12,52	12,45	12,35	12,63 12.58	12,88 12.83	12,54 12,52	12,86 12,85	12,59 12,56	12,29 12,25		12,86 12,83	13,18 13,16
5	12,52 12,49	12,45 12,46	12,35 12,33	12,58	12,83	12,52	12,85	12,56	12,25	12,18		
5 8	12,52 12,49 12,48	12,45 12,46 12,48	12,35 12,33 12,33	12,58 12,78			-				12,83	13,16
5 8 11	12,52 12,49 12,48 12,47	12,45 12,46 12,48 12,50	12,35 12,33 12,33 12,32	12,58	12,83 12,80	12,52 12,64	12,85 12,84	12,56 12,55	12,25 12,24	12,18 12,18	12,83 12,83	13,16 13,11
5 8	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45	12,45 12,46 12,48	12,35 12,33 12,33	12,58 12,78 12,82	12,83 12,80 12,76	12,52 12,64 12,75	12,85 12,84 12,82	12,56 12,55 12,51	12,25 12,24 12,23	12,18 12,18 12,26	12,83 12,83 12,86	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27
5 8 11 14	12,52 12,49 12,48 12,47	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31	12,58 12,78 12,82 12,84	12,83 12,80 12,76 12,73	12,52 12,64 12,75 12,91	12,85 12,84 12,82 12,82	12,56 12,55 12,51 12,48	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25
5 8 11 14 17	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,45	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13
5 8 11 14 17 20	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06
5 8 11 14 17 20 23	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,45	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13
5 8 11 14 17 20 23 26	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06
5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,45 12,42 12,38 /2,34	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04
5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,92	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,92	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TA DI LIV TAGLIAME GIU 4,56	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 /2,34 12,48	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04 13,16
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 /2,34 12,34 12,48	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04 13,16
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 /2,66 12,78 VENZA NTO E PIAV LUG 4,51 4,48 4,40	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 /2,34 12,48 /E AGO 4,14 4,11 4,10	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04 13,16 7,18 m s.m. DIC 5,17 5,09 5,04
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41 12,44 GEN	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,25 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT sacino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48 4,40 4,39	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 /2,34 12,48 /E AGO 4,14 4,10 4,10 4,10	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 /3,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44 12,44	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26 12,27 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT acino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAV LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34 12,48 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10	12,18 12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 /3,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44 GEN 4,63 4,60 4,58 4,57	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB 5,14 5,05 5,02 4,96	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26 12,27 12,26	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88 5,40	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT acino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68 4,60	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43 5,23	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36 4,31	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34 12,48 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09 4,08	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10 4,14	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56 4,48	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36 5,28
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 <i>J2,38</i> 12,39 12,41 12,44 12,44	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB 5,14 5,05 5,02 4,96 4,93 4,89 4,83	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26 12,30 MAR 4,71 4,67 4,64 4,60 4,59 4,59 4,59 4,58	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88 5,40 5,20 5,37 5,46	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT Sacino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68 4,60 4,58	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43 5,23 5,06	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 /2,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36 4,31 4,28	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 /2,34 12,48 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09 4,08 4,09	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10 4,14 4,14 4,23	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56 4,48 5,05	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 /3,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36 5,28 5,08
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44 12,44 GEN 4,63 4,60 4,58 4,57 4,54 4,52	12,45 12,46 12,48 12,50 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB 5,14 5,05 5,05 5,02 4,96 4,93 4,89	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26 12,30 MAR 4,71 4,67 4,64 4,60 4,59 4,59	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88 5,40 5,20 5,37 5,46 5,49	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT sacino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68 4,60 4,58 4,59	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43 5,23 5,06 4,93	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36 4,31 4,28 4,24	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09 4,08 4,09 4,09 4,09	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10 4,14 4,23 4,16	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56 4,48 5,05 5,03	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97 (NOV 5,24 4,99 4,95 4,84 4,73 4,69 4,66 4,68	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 /3,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36 5,28 5,08 5,02
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44 12,44 4,53 4,60 4,58 4,57 4,54 4,52 4,50 4,49 4,54	12,45 12,46 12,49 12,46 12,44 12,42 12,39 12,40 12,45 FEB 5,14 5,05 5,02 4,96 4,93 4,89 4,83 4,79 4,75	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,25 12,26 12,25 12,26 12,30 MAR 4,71 4,67 4,64 4,60 4,59 4,59 4,59 4,58 4,64	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88 5,40 5,20 5,37 5,46 5,49 5,44	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOT'I sacino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68 4,60 4,58 4,59 4,60	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43 5,23 5,06 4,93 4,73	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAV LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36 4,31 4,28 4,24 4,20	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34 12,48 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09 4,08 4,09 4,09 4,08 4,09 4,08	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10 4,14 4,23 4,16 4,17	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56 4,48 5,05 5,03 5,05	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97 (NOV 5,24 4,99 4,95 4,84 4,73 4,69 4,66 4,68 5,88	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 13,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36 5,28 5,08 5,02 4,99
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	12,52 12,49 12,48 12,47 12,45 12,42 12,40 12,38 12,39 12,41 12,44 12,44 GEN 4,63 4,60 4,58 4,57 4,54 4,52 4,50 4,49	12,45 12,46 12,49 12,49 12,46 12,44 12,42 12,49 12,45 FEB 5,14 5,05 5,02 4,96 4,93 4,89 4,83 4,79	12,35 12,33 12,33 12,32 12,31 12,28 12,26 12,26 12,25 12,26 12,26 12,30 MAR 4,71 4,67 4,64 4,60 4,59 4,59 4,59 4,58 4,58	12,58 12,78 12,82 12,84 12,86 12,89 12,92 12,92 12,90 12,81 B APR 5,08 5,04 5,88 5,40 5,20 5,37 5,46 5,49	12,83 12,80 12,76 12,73 12,70 12,67 12,61 12,59 12,57 12,71 MOTT sacino: FRA MAG 5,09 5,00 4,89 4,77 4,68 4,60 4,58 4,59	12,52 12,64 12,75 12,91 12,97 13,03 12,99 12,96 12,92 12,82 TAGLIAME GIU 4,56 4,51 4,56 5,68 5,43 5,23 5,06 4,93	12,85 12,84 12,82 12,82 12,79 12,74 12,71 12,68 12,66 12,78 VENZA NTO E PIAN LUG 4,51 4,48 4,40 4,39 4,36 4,31 4,28 4,24	12,56 12,55 12,51 12,48 12,47 12,45 12,42 12,38 12,34 12,48 AGO 4,14 4,11 4,10 4,10 4,09 4,08 4,09 4,09 4,09	12,25 12,24 12,23 12,23 12,22 12,20 12,17 12,14 12,10 12,21 SET 4,09 4,17 4,23 4,17 4,10 4,14 4,23 4,16	12,18 12,26 12,24 12,20 12,18 12,55 12,62 12,58 12,31 OTT 4,17 4,72 4,64 4,67 4,56 4,48 5,05 5,03	12,83 12,83 12,86 12,88 12,92 12,94 13,02 13,38 13,20 12,97	13,16 13,11 13,16 13,21 13,27 13,25 13,13 13,06 /3,04 13,16 7,18 m s.m DIC 5,17 5,09 5,04 5,75 5,36 5,28 5,08 5,02

II			,		v	IGONOV	'O					
(F)				E	Bacino: FRA			Æ			(4	6,66 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc
5 8	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc
11	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc asc	asc	asc 39,06
14	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	39,46
17	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	39,54
20	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	39,60
23 26	asc	asc	asc	asc	asc	asc asc	asc asc	asc asc	asc	asc asc	asc	39,66 39,75
29	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc	asc asc	39,82
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-
					POR	TOBUFF	OLE!					
(F)					acino: FRA			/C			,,	0.07 0 \
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	9,97 m s.m.)
		<u> </u>								~		DIC
2 5	6,46 6,49	6,30 6,28	5,87 5,84	6,12	6,62	6,47	5,96	5,83	5,46	5,28	5,77	8,72
8	6,46	6,19	5,82	6,41 7,57	6,60 6,56	6,52 6,54	5,88 5,85	5,86 5,83	5,41 5,44	5,24 5,27	5,80 5,78	8,76 8,70
11	6,42	6,10	5,78	7,46	6,49	6,66	6,00	5,78	5,39	5,25	5,79	9,04
14	6,40	6,04	5,74	7,39	6,45	6,72	5,92	5,71	5,36	5,22	5,76	8,90
17	6,37	5,99	5,75	7,49	6,40	6,76	5,86	5,69	5,37	5,27	5,74	8,86
20 23	6,35 6,32	5,94 5,86	5,72 5,71	7,52 7,62	6,52 6,60	5,99	5,94	5,62	5,32	5,34	5,77	8,79
26	6,27	5,82	5,92	7,66	6,56	5,92 5,86	5,88 5,84	5,58 5,51	5,30 5,31	5,42 5,50	5,83 8,88	8,71 8,69
29	6,32	5,80	6,03	7,59	6,49	5,81	5,79	5,50	5,29	5,56	8,74	8,49
Medie	6,39	6,03	5,82	7,28	6,53	6,33	5,89	5,69	5,37	5,34	6,39	8,77
					В.	RUGNEF	ΡΑ					
(F)				10	acino: FRA			/IC			/11	3,23 m s.m.)
Giorno						IAULIAME		ь				
	GEN	FFR	MAR	Г				460	ee-	ОТТ		
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	13,38	13,77	13,15	APR 13,02	MAG 13,15	GIU 12,70	LUG 12,92	12,36	12,28	12,32	NOV 13,38	DIC 14,27
2 5	13,38 13,40	13,77 13,81	13,15 13,18	APR 13,02 13,23	MAG 13,15 13,03	GIU 12,70 12,75	LUG 12,92 12,78	12,36 12,63	12,28 12,61	/2,32 12,80	NOV 13,38 13,29	DIC 14,27 14,03
2	13,38	13,77	13,15	APR 13,02	MAG 13,15	GIU 12,70 12,75 12,73	12,92 12,78 12,67	12,36 12,63 12,45	12,28 12,61 12,50	12,32 12,80 12,68	NOV 13,38 13,29 13,27	DIC 14,27 14,03 13,91
2 5 8 11 14	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53	NOV 13,38 13,29	DIC 14,27 14,03
2 5 8 11 14 17	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78	12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58	13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05
2 5 8 11 14 17 20	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 /2,19 12,28	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78
2 5 8 11 14 17	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,85	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63
2 5 8 11 14 17 20 23	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 /2,19 12,28	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78
2 5 8 11 14 17 20 23 26	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,55	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87	13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 /2,19 12,28 12,35 12,41	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,58 12,98 12,63 13,06	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,55 13,59	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,80 12,78 12,75	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 12,34	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,55 13,59	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO NTO E PIAV	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 FA DI OI TAGLIAME GIU 8,39	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU 8,39 8,35	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 PERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 /2,05 12,23 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40 12,76	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83 12,87 13,05	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 FA DI OI TAGLIAME GIU 8,39	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23 12,23	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40 12,76	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 /3,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61 8,65	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72 8,69
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51 8,55	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64 8,58 8,51 8,46	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05 13,05 MAR 8,20 8,23 8,27 8,55 8,59	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76 8,85 8,80 8,76	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68 8,72 8,70 8,66	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU 8,39 8,35 8,38 8,43 8,46	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72 8,78 8,78 8,74	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23 12,23 12,30 E AGO 8,47 8,43 8,39 8,36 8,32	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET 8,20 8,17 8,14 8,11 8,06	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40 12,76	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51 8,55 8,59	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64 8,58 8,51 8,46 8,40	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05 13,05 MAR 8,20 8,23 8,27 8,55 8,59 8,61	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76 8,85 8,80 8,76 8,87	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68 8,72 8,70 8,66 8,63	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OD TAGLIAME GIU 8,39 8,35 8,38 8,43 8,46 8,49	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 12,30 12,55 PERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72 8,75 8,78 8,74 8,67	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 /2,05 12,23 12,30 E AGO 8,47 8,43 8,39 8,36 8,32 8,34	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET 8,20 8,17 8,14 8,11 8,06 8,02	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40 12,76 OTT 8,04 8,07 8,12 8,07 8,12 8,16 8,21 8,21 8,27	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 13,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61 8,65 8,61 8,65 8,68 8,71 8,74	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72 8,69 8,65 8,61 8,65
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51 8,55 8,59 8,63	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64 8,58 8,51 8,46 8,40 8,37	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05 13,02 MAR 8,20 8,23 8,27 8,55 8,59 8,61 8,65	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76 8,85 8,80 8,76 8,87 8,83	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,80 12,78 12,87 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68 8,72 8,70 8,66 8,63 8,58	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU 8,39 8,35 8,38 8,43 8,46 8,49 8,53	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 12,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72 8,75 8,78 8,74 8,67 8,63	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 /2,05 12,23 12,30 E AGO 8,47 8,43 8,39 8,36 8,32 8,34 8,31	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET 8,20 8,17 8,14 8,11 8,06 8,02 7,97	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,58 12,63 13,06 13,40 12,76 OTT 8,04 8,07 8,12 8,16 8,21 8,27 8,33	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 /3,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61 8,65 8,68 8,71 8,74 8,76	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72 8,69 8,65 8,61 8,65 8,67
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51 8,55 8,59	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64 8,58 8,51 8,46 8,40	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 12,83 12,87 13,05 13,05 MAR 8,20 8,23 8,27 8,55 8,59 8,61	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76 8,85 8,80 8,76 8,87	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68 8,72 8,70 8,66 8,63	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU 8,39 8,35 8,38 8,43 8,46 8,49 8,53 8,59	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 /2,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72 8,75 8,78 8,74 8,67 8,63 8,56	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 12,05 12,23 12,30 12,30 E AGO 8,47 8,43 8,39 8,36 8,32 8,34 8,31 8,28	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET 8,20 8,17 8,14 8,11 8,06 8,02 7,97 8,00	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,98 12,63 13,06 13,40 12,76 OTT 8.04 8,07 8,12 8,16 8,21 8,27 8,33 8,36	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 /3,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61 8,65 8,68 8,71 8,74 8,76 8,73	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72 8,69 8,65 8,61 8,65 8,67 8,72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	13,38 13,40 13,45 13,47 13,48 13,47 13,53 13,55 13,59 13,63 13,50 GEN 8,34 8,37 8,45 8,51 8,55 8,59 8,63 8,68	13,77 13,81 13,85 13,80 13,63 13,52 13,13 13,10 13,14 13,20 13,50 FEB 8,69 8,64 8,58 8,51 8,46 8,40 8,37 8,33	13,15 13,18 13,23 13,08 12,97 12,93 12,91 /2,83 12,87 13,05 13,05 MAR 8,20 8,23 8,27 8,55 8,59 8,61 8,65 8,68	APR 13,02 13,23 15,37 15,15 14,94 14,83 13,37 13,85 13,48 13,35 14,06 B APR 8,82 8,76 8,85 8,80 8,76 8,87 8,83 8,78	MAG 13,15 13,03 12,98 12,93 12,86 12,78 12,85 12,80 12,78 12,75 12,89 FRAT acino: FRA MAG 8,65 8,68 8,72 8,70 8,66 8,63 8,58 8,58 8,58	GIU 12,70 12,75 12,73 15,01 14,65 14,03 13,76 13,37 13,20 13,03 13,52 TA DI OI TAGLIAME GIU 8,39 8,35 8,38 8,43 8,46 8,49 8,53	12,92 12,78 12,67 12,65 12,60 12,43 12,39 12,38 12,34 12,30 12,55 DERZO NTO E PIAV LUG 8,68 8,72 8,75 8,78 8,74 8,67 8,63	12,36 12,63 12,45 12,35 12,28 12,36 12,18 12,15 /2,05 12,23 12,30 E AGO 8,47 8,43 8,39 8,36 8,32 8,34 8,31	12,28 12,61 12,50 12,33 12,35 12,19 12,28 12,35 12,41 12,33 12,36 SET 8,20 8,17 8,14 8,11 8,06 8,02 7,97	12,32 12,80 12,68 12,62 12,53 12,58 12,58 12,63 13,06 13,40 12,76 OTT 8,04 8,07 8,12 8,16 8,21 8,27 8,33	NOV 13,38 13,29 13,27 13,15 13,10 13,08 13,05 /3,03 15,68 15,02 13,61 (10 NOV 8,56 8,61 8,65 8,68 8,71 8,74 8,76	DIC 14,27 14,03 13,91 15,18 14,43 14,05 13,78 13,63 13,48 13,40 14,02 0,55 m s.m.) DIC 8,68 8,72 8,69 8,65 8,61 8,65 8,67

					D	USTIGNI	e'					
m				_				TC .			(10	96 m s = 1
(F) ·					acino: FRA							,86 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,73	9,08	8,76	9,28	9,04	8,61	8,53	8,14	7,99	7,76	9,04	9,39
5	8,76	9,06	8,81	9,26	9,04	8,61	8,48	8,11	7,96	7,79	9,11	9,36
8	8,81	9,03	8,81	9,23	9,01	8,61	8,45	8,11 8,09	7,94 7,91	7,86 7,96	9,18 9,24	9,36 9,31
11 14	8,86 8,92	8,99 8,96	8,86 8,91	9,19 9,16	8,95 8,89	8,59 8,59	8,40 8,36	8,09	7,89	8,06	9,24	9,24
17	8,98	8,91	8,96	9,14	8,83	8,56	8,32	8,06	7,86	8,26	9,33	9,16
20	9,04	8,86	9,03	9,10	8,78	8,56	8,26	8,04	7,83	8,38	9,36	9,13
23	9,08	8,81	9,11	9,08	8,71	8,55	8,21	8,04	7,78	8,57	9,36	9,06
26 29	9,11 9,10	8,76 <i>8,71</i>	9,16 9,26	9,08 <i>9,06</i>	8,66 . 8,62	8,53 8,53	8,19 <i>8,16</i>	8,01 8,01	7,78 7,76	8,76 8,96	9,38 9,41	9,01 <i>8,93</i>
Medie	8,94	8,92	8,97	9,16	8,85	8,57	8,34	8,07	7,87	8,24	9,27	9,20
					PON	TE DI PI	AVE					
(E)				В	acino: FRA			re.			(11	,49 m s.m.
(F)	OPN:	EED	WAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR									
2	7,87	8,01	7,99	8,29	8,67	8,49	8,53	7,94	7,89	7,79	8,44	8,74 8 50
5	7,85 7,85	8,04 8,07	7,97 7,94	8,39 9,84	8,57 8,49	8,39 8,89	8,49 8,44	8,09 8,14	7,91 7,91	7,99 8,00	8,49 8,27	8,59 8,69
8 11	7,83	8,04	7,92	8,91	8,44	9,42	8,39	8,14	7,87	7,99	8,19	10,02
14	7,85	8,04	7,94	8,79	8,35	9,73	8,41	8,09	7,84	8,94	8,19	9,28
17	7,82	8,02	7,90	8,72	8,33	8,53	8,39	8,04	7,83	8,70	8,14	8,94
20	7,80	8,00	7,91	8,79	8,30	8,89	8,36	7,99	7,79	8,64	8,09	8,84
23	7,86	7,98	7,91	9,00	8,34	8,82	8,30	7,97	7,77	8,44	8,19 9,94	8,74 8,70
26 29	7,85 7,98	7,99 . 7,99	7,93 8,21	8,94 8,79	8,39 8,47	8,59 8,52	8,22 8,18	7,94 7,91	7,74 7,61	8,49 8,61	9,09	8,67
Medie	7,86	8,02	7,96	8,85	8,44	8,83	8,37	8,03	7,82	8,36	8,50	8,92
					MAD	ENO DI I	TANE					
				_		ENO DI P		m.			(2)	6,15 m s.m.
(F)					acino: FRA		_		opr	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET			
2	28,96	28,52	28,77	28,57	29,22	30,01	30,61	30,46	30,07	29,47	29,11	29,96
5	28,91	28,53	28,81	28,55	29,32	29,98	30,72	30,30	30,10	29,37	29,12 29,12	30,12 30,12
8	28,87	28,53	28,84	28,73	29,36	30,22 30,28	30,63 30,67	30,29 30,25	30,03 29,96	29,28 29,19	29,12	30,12
11	28,80 28,74	28,55 28,58	28,85 28,82	28,78 28,80	29,44 29,52	30,26	30,62	30,23	29,90	29,15	29,14	30,90
14	28,69	28,62	28,81	28,77	29,61	30,51	30,62	30,16	29,85	29,14	29,15	30,94
20	28,65	28,66	28,77	28,85	29,70	30,48	30,61	30,27	29,84	29,13	29,17	30,98
23	28,61	28,73	28,75	28,91	29,76	30,46	30,56	30,29	29,78	29,10	29,21	31,02
26	28,56	28,75	28,73	29,01	30,07	30,51	30,57	30,23	29,67	29,08	30,06	31,07
29	28,54	28,77	28,67	29,11	30,04	30,57	30,53	30,17	29,57	29,09	29,95	31,05
Medie	28,73	28,62	28,78	28,81	29,60	30,33	30,61	30,27	29,88	29,20	29,32	30,71
					М	ONASTI	ER					
					Bacino: Fl	RA PIAVE I	BRENTA				(5,71 m s.n
(Fr)					MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
(Fr) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR								
Giorno	GEN 4,05	FEB 4,12	MAR 4,05	4,50	4,46	4,06	4,09	3,70	3,81	3,29	4,79	4,78
			4,05 3,99	4,50 4,35	4,46 4,35	4,03	4,04	3,64	3,96	3,42	4,59	4,55
Giorno 2 5 8	4,05 4,01 3,98	4,12 4,11 4,11	4,05 3,99 3,99	4,50 4,35 5,04	4,46 4,35 4,27	4,03 4,30	4,04 3,99	3,64 3,65	3,96 3,88	3,42 3,81	4,59 4,48	4,55 4,44
Giorno 2 5 8 11	4,05 4,01 3,98 3,98	4,12 4,11 4,11 4,10	4,05 3,99 3,99 3,97	4,50 4,35 5,04 4,96	4,46 4,35 4,27 4,20	4,03 4,30 4,83	4,04 3,99 3,95	3,64 3,65 3,75	3,96 3,88 3,72	3,42 3,81 3,94	4,59 4,48 4,36	4,55 4,44 5,17
Giorno 2 5 8 11 14	4,05 4,01 3,98 3,98 3,98	4,12 4,11 4,11 4,10 4,14	4,05 3,99 3,99 3,97 3,97	4,50 4,35 5,04 4,96 4,55	4,46 4,35 4,27 4,20 4,20	4,03 4,30 4,83 4,64	4,04 3,99 3,95 3,92	3,64 3,65 3,75 3,79	3,96 3,88 3,72 3,59	3,42 3,81 3,94 3,89	4,59 4,48 4,36 4,29	4,55 4,44 5,17 4,95
Giorno 2 5 8 11 14 17	4,05 4,01 3,98 3,98 3,98 3,98	4,12 4,11 4,11 4,10 4,14 4,08	4,05 3,99 3,99 3,97 3,97 4,01	4,50 4,35 5,04 4,96 4,55 4,72	4,46 4,35 4,27 4,20 4,20 4,12	4,03 4,30 4,83 4,64 4,53	4,04 3,99 3,95 3,92 3,86	3,64 3,65 3,75 3,79 3,82	3,96 3,88 3,72 3,59 3,51	3,42 3,81 3,94 3,89 3,87	4,59 4,48 4,36 4,29 4,22	4,55 4,44 5,17 4,95 4,16
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	4,05 4,01 3,98 3,98 3,98 3,97 3,95	4,12 4,11 4,11 4,10 4,14 4,08 4,05	4,05 3,99 3,99 3,97 3,97 4,01 4,16	4,50 4,35 5,04 4,96 4,55 4,72 5,06	4,46 4,35 4,27 4,20 4,20 4,12 4,07	4,03 4,30 4,83 4,64 4,53 4,39	4,04 3,99 3,95 3,92 3,86 3,88	3,64 3,65 3,75 3,79 3,82 3,83	3,96 3,88 3,72 3,59 3,51 3,47	3,42 3,81 3,94 3,89 3,87 4,74	4,59 4,48 4,36 4,29 4,22 4,18	4,55 4,44 5,17 4,95 4,16 4,51
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	4,05 4,01 3,98 3,98 3,98 3,97 3,95 3,93	4,12 4,11 4,11 4,10 4,14 4,08 4,05 4,03	4,05 3,99 3,99 3,97 3,97 4,01 4,16 4,10	4,50 4,35 5,04 4,96 4,55 4,72 5,06 5,08	4,46 4,35 4,27 4,20 4,20 4,12 4,07 4,03	4,03 4,30 4,83 4,64 4,53 4,39 4,26	4,04 3,99 3,95 3,92 3,86 3,88 3,85	3,64 3,65 3,75 3,79 3,82 3,83 3,90	3,96 3,88 3,72 3,59 3,51 3,47 3,43	3,42 3,81 3,94 3,89 3,87	4,59 4,48 4,36 4,29 4,22	4,55 4,44 5,17 4,95 4,16 4,51 4,39
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	4,05 4,01 3,98 3,98 3,98 3,97 3,95	4,12 4,11 4,11 4,10 4,14 4,08 4,05	4,05 3,99 3,99 3,97 3,97 4,01 4,16	4,50 4,35 5,04 4,96 4,55 4,72 5,06	4,46 4,35 4,27 4,20 4,20 4,12 4,07	4,03 4,30 4,83 4,64 4,53 4,39	4,04 3,99 3,95 3,92 3,86 3,88	3,64 3,65 3,75 3,79 3,82 3,83	3,96 3,88 3,72 3,59 3,51 3,47	3,42 3,81 3,94 3,89 3,87 4,74 4,60	4,59 4,48 4,36 4,29 4,22 4,18 4,15	4,55 4,44 5,17 4,95 4,16

					VEN	EZIA (L	IDO)					
(Fr)					Bacino: Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(6,37 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	1,09	1,02	0,97	0,95	1,08	1,09	1,07	0,97	1,17	1,01	1,32	1,27
5 8	1,08	1,01	0,97	0,97	1,09	1,11	1,05	1,02	0,97	1,05	1,32	1,28
11	1,07 1,07	0,99	0,94 0,94	0,98 0,98	1,10 1,10	1,13	1,03 1,03	1,03	0,95	1,11	1,31 1,31	1,29 1,29
14	1,07	1,00	0,92	1,01	1,12	1,14	1,04	1,10	1,02	1,15	1,30	1,30
17	1,06	1,00	0,92	1,02	1,11	1,13	1,03	1,12	1,00	1,12	1,30	1,32
20	1,05	1,00	0,92	1,02	1,11	1,13	1,07	1,22	1,01	1,17	1,29	1,31
23	1,05	1,02	0,92	1,09	1,09	1,13	1,07	1,37	1,00	1,21	1,27	1,31
26 29	1,06 1,05	1,01 0,99	0,92	1,09 1,08	1,09	1,12 1,12	1,05 0,99	1,37 1,35	0,99 0,97	1,27 1,25	1,26 1,24	1,29 1,29
Medie	1,07	1,00	0,93	1,02	1,10	1,12	1,04	1,16	1,01	1,15	1,29	1,30
Medic	1,07	1,00	0,55	1,02	1,10	1,12,	1,04	1,10	1,01	1,13	1,29	1,30
					M	IASERAI	A					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA				(29	9,17 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
11 14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26,02
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26,15 26,13
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26,10
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26,02
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25,97
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25,91
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-
					VADAG	O (EX SA	I TOPE)					
(F-)						•	,					
(Fr)						RA PIAVE E						0,23 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	23,27	22,97	23,44	23,43	23,91	24,17	24,32	24,24	24,08	23,68	23,53	23,98
5	23,22	23,00	23,44	23,39	23,98	24,13	24,37	24,23	24,06	23,63	23,51	24,11
8	23,15	23,01	23,44	23,43	24,05	24,11	24,37	24,21	24,01	23,57	23,49	24,23
11 14	23,16 23,13	23,03 23,09	23,43 23,45	23,52 23,55	24,13 24,19	24,11 24,12	24,38 24,40	24,17 24,11	23,97 23,92	23,53 23,49	23,47 23,46	24,80 24,96
17	23,09	23,26	23,49	23,54	24,26	24,16	24,42	24,09	23,89	23,47	23,44	24,98
20	23,06	23,30	23,50	23,54	24,31	24,22	24,42	24,08	23,86	23,58	23,44	24,98
23	23,03	23,38	23,56	23,71	24,31	24,21	24,32	24,07	23,84	23,59	23,45	24,97
26	23,02	23,42	23,54	23,82	24,30	24,20	24,31	24,09	23,80	23,56	23,56	24,95
29	23,00	23,44	23,51	23,87	24,28	24,23	24,27	24,07	23,74	23,56	23,84	24,92
Medie	23,11	23,19	23,48	23,58	24,17	24,17	24,36	24,14	23,92	23,57	23,52	24,69
					MOGI	JANO VI	ENETO					
(F)						RA PIAVE E						8,47 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
5	6,57	6,37	6,42	6,52	6,45	6,54	6,59	6,34	6,47	6,37	6,54	6,39
8	6,57 6,37	6,42 6,42	6,37 6,37	6,42	6,49	6,56	6,62	6,33	6,39	6,49	6,39	6,42
11	6,32	6,37	6,37	7,40 6,45	6,47 6,52	6,56 6,61	6,42 6,44	6,38 6,37	6,47 6,39	6,38 6,35	6,39 6,42	6,47 6,37
14	6,27	6,37	6,37	6,39	6,52	6,58	6,37	6,39	6,34	6,32	6,38	6,27
17	6,47	6,37	6,37	6,45	6,54	6,63	6,54	6,22	6,35	6,77	6,37	6,39
20	6,47	6,37	6,37	6,57	6,51	6,64	6,51	6,28	6,39	6,42	6,37	6,39
23	6,47	6,37	6,42	6,47	6,53	6,59	6,47	6,29	6,37	6,39	6,44	6,38
26 29	6,52 6,42	6,39 6,40	6 ,57 6,47	6,52 6,47	6,59 6,54	6,61 6,58	6,34 6,32	6,33 6,37	6,40 6,37	6,72 6,48	6,99 6,47	6,37 6,38
Medie	6,45	6,39	6,41	6,57	6,52	6,59	6,46	6,33	6,39	6,47	6,48	6,38
	-,	-,	-,	-,-,-	-,	-,-,-	0,10	0,00	0,00	0,77	0,40	0,50

(F) Giorno					MA	LCONTE	NTA					
						RA PIAVE E					C	2,45 m s.m
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,41	0,38	0,42	0,60	0,59	0,31	0,00	-0,57	-0,24	-0,60	0,55	0,50
5	0,39	0,41	0,39	0,69	0,50	0,34	-0,03	-0,65	-0,26	-0,43	0,53	0,51
8	0,37	0,42	0,38	0,77	0,43	0,37	-0,08	-0,45	-0,27	-0,34	0,50	0,52
11 14	0,37	0,43	0,37	0,69	0,36	0,39	-0,10	-0,31	-0,31	-0,22	0,46	0,51
17	0,36 0,35	0,50 0,55	0,36 0,35	0,58 0,61	0,29 0,25	0,45 0,50	-0,13 -0,19	-0,23 -0,18	-0,35 -0,40	-0,11 0,00	0,41 0,38	0,49 0,47
20	0,35	0,52	0,34	0,64	0,23	0,38	-0,30	-0,10	-0,47	0,67	0,34	0,44
23	0,36	0,49	0,33	0,66	0,31	0,35	-0,37	-0,08	-0,55	0,65	0,32	0,38
26	0,36	0,46	0,36	0,73	0,37	0,07	-0,45	-0,05	-0,59	0,63	0,34	0,35
29	0,35	0,44	0,63	0,68	0,35	-0,05	-0,50	-0,15	-0,65	0,60	0,40	0,33
Medie	0,37	0,46	0,39	0,67	0,37	0,31	-0,22	-0,28	-0,41	0,09	0,42	0,45
					CA	STAGNO	LE					
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(29	9,67 m s.r
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,13	19,42	19,14	asc.	18,97
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,16	19,44	19,12	asc.	18,99
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,22	19,44	19,08	asc.	19,0
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,29	19,43	19,02	asc.	19,0
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,32	19,44	18,96	asc.	19,1
17 20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc.	19,29 19,39	19,40 19,37	asc.	asc.	19,1 19,1
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,02	19,40	19,33	asc.	asc.	19,1
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,07	19,41	19,27	asc.	asc.	19,0
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	19,09	19,40	19,21	asc.	asc.	19,0
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	19,30	19,38	-	asc.	19,0
(F)						NO (CA' I	,				(49	9,25 m s.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,70	23,10	23,05	22,94	22,97	22,63	22,63	23,53	24,54	24,00	23,85	24,1
5	22,73	23,12	22,97	22,96	22,95	22,60	22,65	23,36	24,66	23,98	23,77	24,0
8	22,77	23,15	22,88	23,06	22,92	22,58	22,68	23,31	24,74	23,96	23,67	23,8
11	22,89	23,13	22,82	23,12	22,91	22,58	22,70	25,13	24,78	23,96	23,58	23,7
14	22,95	23,10	22,70	23,09	22,88	22,56	22,47	25,07	24,84	23,94	23,53	23,6
17	23,05	23,06 22,98	22,70 22,70	23,06 23,02	22,85 22,78	22,56 22,58	22,41 22,29	24,82 24,69	24,90 24,87	23,94 23,92	23,41 24,39	23,6
20	22,97 23,02	23,02	23,05	23,02	22,78	22,60	24,12	24,57	24,71	23,90	24,49	23,6
20	23,06	23,09	22,98	22,99	22,68	22,62	23,99	24,46	24,56	23,88	24,46	23,6
23							23,33			23,85	24,36	
	23,08	23,13	22,90	22,99	22,63	22,64	23,84	24,43	24,40	23,03	24,50	23,5
23 26	23,08					-	-	-	24,40	23,93	23,95	
23 26 29		23,13	22,90	22,99	22,63 22,83	22,64	23,84	24,43				
23 26 29		23,13	22,90	22,99	22,63 22,83	22,64	23,84	24,43			23,95	23,5 23,7 4,02 m s
23 26 29 Medie		23,13	22,90	22,99	22,63 22,83	22,64 22,60 SCORZE	23,84	24,43			23,95	23,7
23 26 29 Medie (F) Giorno	22,92 GEN 12,38	23,13 23,09 FEB 12,50	22,90 22,88 MAR 12,21	22,99 23,02 APR 12,47	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12	24,43 24,34 AGO 11,67	24,70 SET 11,37	23,93 OTT 11,37	23,95 (14 NOV 12,70	23,7 4,02 m s DIC 12,6
23 26 29 Medie (F) Giorno	22,92 GEN 12,38 12,32	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17	22,99 23,02 APR 12,47 12,38	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10 12,08	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98	24,43 24,34 AGO 11,67 11,62	24,70 SET 11,37 11,39	23,93 OTT 11,37 11,64	23,95 (14 NOV 12,70 12,57	23,7 4,02 m s DIC 12,6 12,5
23 26 29 Medie (F) Giorno	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17	22,99 23,02 APR 12,47 12,38 12,03	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27	22,64 22,60 SCORZE A PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94	24,43 24,34 AGO 11,67 11,62 11,68	24,70 SET 11,37 11,39 11,35	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66	23,95 (14 NOV 12,70 12,57 12,55	23,7 4,02 m s DIC 12,6 12,5
23 26 29 Medie (F) Giorno	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38 12,36	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17	22,99 23,02 APR 12,47 12,38 12,03 12,68	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94	24,43 24,34 AGO 11,67 11,62 11,68 11,68	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,35	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66 11,80	23,95 (14 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49	23,7 4,02 m s DIC 12,6 12,4 12,8
23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32 12,32 12,32	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38 12,36 12,44	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17 12,17	22,99 23,02 APR 12,47 12,38 12,03 12,68 12,52	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22 12,14	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68 12,63	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94 11,94	24,43 24,34 AGO 11,67 11,62 11,68 11,68 11,61	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,35	OTT 11,37 11,64 11,66 11,80 11,77	23,95 (14 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49 12,41	23,7 4,02 m s DIO 12,6 12,5 12,4 12,8 12,7
23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32 12,28 12,27	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38 12,36 12,44 12,37	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17 12,17 12,17	22,99 23,02 APR 12,47 12,38 12,03 12,68 12,52 12,52	22,63 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22 12,14 12,13	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68 12,63 12,63 12,50	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94 11,94 11,87	24,43 24,34 24,34 11,67 11,62 11,68 11,68 11,61 11,61	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,33 11,33	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66 11,80 11,77 12,10	23,95 (14 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49 12,41 12,28	23,7 4,02 m s DIC 12,6 12,5 12,4 12,8 12,7 12,6
23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32 12,28 12,27 12,27	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38 12,36 12,44 12,37 12,24	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17 12,17 12,11 12,11	22,99 23,02 23,02 APR 12,47 12,38 12,03 12,68 12,52 12,58 12,58 12,69	22,63 22,83 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22 12,14 12,13 12,31	22,64 22,60 SCORZE CA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68 12,63 12,50 12,49	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94 11,94 11,87 11,86	24,43 24,34 24,34 11,67 11,62 11,68 11,68 11,61 11,61	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,33 11,33 11,33	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66 11,80 11,77 12,10 12,10	23,95 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49 12,41 12,28 12,44	23,7 4,02 m s DIC 12,6 12,5 12,4 12,8 12,7 12,6 12,5
23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32 12,28 12,27 12,27 12,27	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,36 12,36 12,44 12,37 /2,24 12,27	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17 12,17 12,11 12,11 12,11	22,99 23,02 APR 12,47 12,38 12,68 12,68 12,52 12,58 12,69 12,69	22,63 22,83 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22 12,14 12,13 12,31 12,31 12,29	22,64 22,60 SCORZE RA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68 12,63 12,63 12,50 12,49 12,34	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94 11,94 11,86 11,86 11,82	24,43 24,34 24,34 11,67 11,62 11,68 11,61 11,61 11,61 11,61 11,52	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,33 11,33 11,36 11,36	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66 11,80 11,77 12,10 12,10 12,10 12,12	23,95 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49 12,41 12,28 12,44 12,55	23,7 4,02 m s DIO 12,6 12,4 12,8 12,7 12,6 12,5 12,4
23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	22,92 GEN 12,38 12,32 12,32 12,32 12,28 12,27 12,27	23,13 23,09 FEB 12,50 12,42 12,38 12,36 12,44 12,37 12,24	22,90 22,88 MAR 12,21 12,17 12,17 12,17 12,17 12,11 12,11	22,99 23,02 23,02 APR 12,47 12,38 12,03 12,68 12,52 12,58 12,58 12,69	22,63 22,83 22,83 Bacino: FF MAG 12,49 12,36 12,27 12,22 12,14 12,13 12,31	22,64 22,60 SCORZE CA PIAVE E GIU 12,10 12,08 12,10 12,68 12,63 12,50 12,49	23,84 22,98 BRENTA LUG 12,12 11,98 11,94 11,94 11,94 11,87 11,86	24,43 24,34 24,34 11,67 11,62 11,68 11,68 11,61 11,61	24,70 SET 11,37 11,39 11,35 11,33 11,33 11,33	23,93 OTT 11,37 11,64 11,66 11,80 11,77 12,10 12,10	23,95 NOV 12,70 12,57 12,55 12,49 12,41 12,28 12,44	23,7 4,02 m s DIO 12,6 12,5 12,4 12,6 12,6 12,5

I I						ISTRAN	A					
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA		_		(3	8,20 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,25	23,66	23,30	asc.	asc.
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,30	23,67	23,26	asc.	asc.
8 11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,36 23,41	23,68 23,70	23,23 23,20	asc.	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,47	23,72	asc.	asc.	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,52	23,65	asc.	asc.	asc.
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,56 23,60	23,58	asc.	asc.	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,63	23,50 23,41	asc.	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,65	23,34	asc.	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,48	23,59	-	asc.	asc.
						PAROER	E					
(F)						BADOER						
(F)	CEN	FED	1	488		RA PIAVE		1				3,26 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	20,17	20,08	20,02	20,13	20,27	20,23	20,14	20,22	20,45	20,37	20,41	20,44
5 8	20,15 20,13	20,07 20,04	19,98	20,12	20,26	20,23	20,18	20,28	20,48	20,37	20,38	20,36
11	20,13	20,04	19,93 19,89	20,29 20,27	20,24	20,36 20,28	20,20 20,26	20,45 20,48	20,52 20,49	20,38 20,42	20,37 20,36	20,34 20,58
14	20,12	20,07	19,92	20,23	20,16	20,26	20,24	20,53	20,47	20,39	20,35	20,52
17	20,10	20,07	20,00	20,24	20,15	20,25	20,24	20,53	20,46	20,38	20,35	20,53
20 23	20,09 20,08	20,06 20,06	20,03 20,04	20,24 20,24	20,23	20,23	20,23	20,54	20,45	20,38	20,34	20,53
26	20,07	20,06	20,10	20,24	20,23	20,22	20,22 20,28	20,54 20,53	20,42 20,39	20,38 20,38	20,31 20,41	20,48 20,44
29	20,11	20,05	20,15	20,26	20,25	20,16	20,28	20,48	20,38	20,41	20,47	20,44
Medie	20,11	20,06	20,01	20,23	20,23	20,24	20,23	20,46	20,45	20,39	20,38	20,47
						BARCON						
(F)						RA PIAVE I					(6)	7,80 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	***										NOT	- Dic
5	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,95 32,22	31,90 31,82	asc.	asc.
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,50	31,82	asc.	asc.
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,70	asc.	asc.	asc.
14 17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,65	asc.	asc.	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,57 32,47	asc. asc.	asc.	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,38	asc.	asc.	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,20	asc.	asc.	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,00	asc.	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,36		asc.	asc.
						STRA						
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(9),66 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC
2	7,21	7,20	7,33	7,79	7,58	7,64	8,51	7,84	7,75	7,75	8,41	8,41
5 8	7,21	7,22	7,29	7,70	7,51	7,61	8,14	7,77	7,71	9,28	8,29	8,29
8	7,21 7,21	7,23 7,23	7,27 7,26	8,44 8,01	7,46 7,43	7,62 7.80	8,08	8,07	7,69	8,48	8,16	8,18
14	7,19	7,38	7,25	7,82	7,43	7,80 7,84	8,09 8,05	8,03 7,97	7,68 7,65	8,26 8,10	8,09 8,03	8,70
17	7,20	7,39	7,25	7,87	7,36	8,51	8,00	7,94	7,62	8,37	7,98	8,70 8,68
20	7,19	7,37	7,24	8,01	7,37	8,52	7,95	8,09	7,60	8,31	7,94	8,70
23 26	7,17	7,36 7,35	7,25 7,59	7,91 7,77	7,34	8,51	7,91	7,98	7,58	8,33	7,91	8,69
29	7,19	7,34	8,02	7,68	7,80 7,79	8,51 8,51	7,93 7,87	7,90 7,84	7,83 7,84	8,76 8,61	8,95 8,57	8,68 8,69
Medie	7,20	7,31	7,38	7,90	7,50	8,11	8,05	7,94	7,70	8,43	8,23	8,57

				-	CASTELI	RANCO	VENETO)				
(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(41	,79 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	33,29	32,81	32,36	31,84	31,97	31,97	32,12	33,05	33,36	33,84	33,49	33,31
5	33,20	32,69	32,31	31,89	31,96	32,06	32,13	33,07	33,40	33,81	33,47	33,27
8	33,13	32,59	32,27	31,96	31,95	32,06	32,21	33,11	33,57	33,89	33,45	33,34
11	33,07	32,56	32,23	31,98	31,95	32,06	32,36	33,16	33,61	33,74	33,43	33,47
14	33,01 32,93	32,52 32,49	32,19 32,36	31,98 31,98	31,95 31,93	32,09 32,09	32,50 32,58	33,19 33,21	33,77 33,73	33,69 33,67	33,42 33,39	33,47 33,46
17 20	32,93	32,49	32,31	31,98	31,92	32,15	32,70	33,23	33,75	33,65	33,36	33,45
23	32,88	32,42	32,27	31,98	31,90	32,13	32,74	33,37	33,79	33,61	33,35	33,45
26	32,87	32,38	32,03	31,97	31,89	32,11	32,87	33,32	33,81	33,58	33,33	33,45
29	32,85	32,37	31,89	31,97	31,94	32,11	32,92	33,27	33,85	33,54	33,33	33,45
Medie	33,01	32,53	32,22	31,95	31,94	32,08	32,51	33,20	33,66	33,70	33,40	33,41
					VI	LLARAP	PA					
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(23	,92 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
									21,77	21,82	21,72	21,87
2 5	21,87 21,87	21,67 21,67	21,62 21,68	21,92 22,14	21,87 21,87	21,92 21,92	21,99 21,96	21,87 21,87	21,77	21,82	21,72	21,82
8	21,77	21,67	21,68	22,11	21,87	22,07	21,97	21,87	21,87	21,92	21,72	21,82
11	21,77	21,67	21,57	22,00	21,87	22,07	21,97	21,86	21,84	21,72	21,72	22,02
14	21,77	21,67	21,52	21,95	21,87	22,07	21,97	21,77	21,82	21,72	21,72	21,97
17	21,67	21,67	21,52	21,92	21,92	22,07	21,97	21,77	21,82	21,87	21,72	21,97
20	21,67	21,67	21,52	21,92	21,92	22,07	21,97	21,77	21,82	21,87 21,87	21,72 21,72	21,87 21,87
23 26	21,67 21,67	21,62 21,62	21,52 21,52	21,92 21,97	21,92 21,92	22,02 22,02	21,92 21,90	21,77	21,82 21,82	21,87	22,12	21,87
29	21,67	21,62	21,74	21,97	21,92	22,02	21,90	21,77	21,82	21,87	21,87	21,87
Medie	21,74	21,66	21,59	21,98	21,90	22,03	21,95	21,81	21,82	21,85	21,78	21,90
					ABB	AZIA PIS	SANI					
(F)					Bacino: Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(35	5,88 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,04	34,20	33,93	34,35	34,29	34,05	34,05	33,33	33,18	33,08	34,82	34,41
5	34,03	34,20	33,90	34,88	34,23	34,08	33,88	33,28	33,16	34,20	34,47	34,35
8	34,02	34,25	33,89	34,75	34,10	34,33	33,81	33,53	33,18	33,99	34,33	34,30
11	34,00	34,23	33,86	34,68	33,99	34,57	33,77	33,40	33,14	33,82	34,27	34,78
14	33,96	34,17	33,84	34,53	33,95	34,38	33,72	33,35	33,12	33,73	34,18	34,67
17	34,02	34,11	33,79	34,48	33,94	34,41	33,66	33,33 33,29	33,11 33,10	34,47 34,74	34,06 34,04	34,53 34,44
20	34,03	34,06	33,77 33,74	34,46 34,48	34,34 34,20	34,37 34,27	33,58 33,53	33,29	33,10	34,40	34,00	34,36
23 26	34,01 ₋ 33,98	34,02 33,99	33,74	34,48	34,20	34,15	33,45	33,25	33,09	34,71	34,81	34,29
29	34,13	33,97	34,53	34,33	34,07	34,10	33,39	33,21	33,08	34,85	34,77	34,21
Medie	34,02	34,12	33,91	34,54	34,13	34,27	33,68	33,33	33,13	34,20	34,38	34,43
					M	ARSANO	GO		•			
(F)					Bacino: F	RA PIAVE E	BRENTA				(2:	5,34 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	22,62	22,50	22,54	23,05	22,84	22,81	22,65	22,49	22,24	22,04	22,61	22,74
5	22,46	22,49	22,41	23,05	22,70	22,79	22,65	22,40	22,24	22,04	22,54	22,72
8	22,44	22,44	22,44	23,14	22,74	23,06	22,58	22,44	22,24	22,04	22,54	23,32
11	22,44	22,44	22,44	23,09	22,78	23,06	22,58	22,44	21,85 21,84	22,08 22,19	22,45 22,44	23,32 23,31
14	22,40	22,54	22,43	22,99 22,99	22,78 22,77	22,89 22,89	22,71 22,55	22,49 22,49	21,84	22,19	22,44	22,84
17	22,39	22,52 22,54	22,39 22,45	22,99	22,77	22,89	22,53	22,38	21,97	22,34	22,42	22,83
20 23	22,39 22,41	22,54	22,45	22,95	22,89	22,75	22,54	22,24	21,99	22,44	22,41	22,84
26	22,41	22,59	23,01	22,89	22,89	22,72	22,45	22,24	22,04	22,54	22,91	22,79
29	22,39	22,59	23,04	22,89	22,84	22,72	22,44	22,35	22,04	22,54	22,89	22,78
Medie	22,44	22,52	22,56	23,00	22,81	22,85	22,57	22,40	22,03	22,24	22,57	22,95

				SANT	'ANNA M	IOROSIN	A (SEGE	IERIA)				
(F)					Bacino: F	RA PIAVE	E BRENTA				(3	1,05 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	29,51	29,57	29,51	29,58	29,58	29,57	29,55	29,55	29,48	29,50	29,61	29,59
5 8	29,51 29,50	29,56 29,53	29,51 29,51	29,61 29,65	29,57 29,57	29,59 29,61	29,58 29,56	29,54	29,46	29,50	29,58	29,56
11	29,50	29,55	29,51	29,63	29,63	29,63	29,56	29,58 29,56	29,51 29,48	29,54 29,57	29,55 29,54	29,56 29,59
14	29,50	29,57	29,51	29,62	29,63	29,60	29,57	29,55	29,47	29,54	29,53	29,57
17	29,50	29,54	29,51	29,64	29,62	29,62	29,55	29,54	29,47	29,57	29,54	29,56
20 23	29,50	29,52 29,51	29,51 29,51	29,65 29,66	29,62 29,59	29,61 29,58	29,58 29,59	29,52 29,50	29,47 29,48	29,60 29,58	29,54 29,57	29,55 29,55
26	29,51	29,51	29,54	29,63	29,56	29,56	29,57	29,53	29,52	29,60	29,63	29,63
29	29,55	29,51	29,60	29,60	29,60	29,55	29,56	29,50	29,52	29,63	29,62	29,58
Medie	29,51	29,54	29,52	29,63	29,60	29,59	29,57	29,54	29,49	29,56	29,57	29,57
					CAMPO	SAN M	ARTINO					
(F)					Bacino: Fl	RA PIAVE I	E BRENTA				(2	5,98 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	20,37	20,34	19,93	20,00	20,86	20,57	20,22	19,92	19,87	19,67	19,84	19,94
5	20,45	20,26	20,04	20,13	20,77	20,48	20,09	20,01	19,81	19,63	19,76	19,83
8	20,57 20,42	20,13	19,88	20,25 20,39	20,65 20,59	20,42 20,50	20,02	19,88 19,94	19,76 19,81	19,70 19,75	19,72 19,67	20,05 20,63
14	20,48	20,12	19,70	20,51	20,44	20,56	20,04	19,86	19,74	19,73	19,73	20,49
17	20,54	20,07	19,64	20,75	20,60	20,64	19,99	19,91	19,67	19,72	19,77	20,36
20	20,61	20,14	19,57	21,01	20,73	20,59	19,92	19,80	19,72	19,66	19,69	20,29
23 26	20,68 20,56	20,12	19,51 19,58	21,09 21,02	20,81	20,53	20,00	19,93	19,63	19,74	19,77	20,17
29	20,43	20,03	19,76	20,93	20,72 20,64	20,44 20,33	20,08 20,01	19,87 19,80	19,69 19,75	19,82 19,89	19,88 20,13	20,09
Medie	20,51	20,15	19,74	20,61	20,68	20,51	20,05	19,89	19,75	19,74	19,80	20,19
]	PAVIOL	4					
(F)		-			Bacino: Fi	RA PIAVE E	BRENTA				(2	9,29 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,27	25,39	25,28	25,14	25,65	25,65	25,79	25,27	25,13	24,99	25,36	24,99
5	25,22	25,38	25,25	25,21	.25,68	25,64	25,75	25,26	25,10	25,11	25,34	24,98
8	25,20	25,39	25,22	25,39	25,60	25,67	25,70	25,33	25,09	25,18	25,31	25,05
11 14	25,23 25,32	25,38	25,17	25,42	25,55	25,69	25,66	25,33	25,07	25,18	25,31	26,10
17	25,32	25,40 25,39	25,14 25,12	25,54 25,54	25,54 25,59	25,75 25,80	25,62 25,58	25,28 25,25	25,10 25,10	25,12 25,08	25,23 25,13	26,16
20	25,34	25,37	25,11	25,74	25,60	25,94	25,50	25,17	25,09	25,31	25,13	26,17 26,07
23	25,35	25,35	25,11	25,69	25,61	25,91	25,41	25,15	25,05	25,30	24,95	26,01
26 29	25,34 25,37	25,32	25,15	25,70	25,64	25,87	25,40	25,14	25,03	25,28	25,01	25,97
		25,30	25,14	25,75	25,67	25,81	25.38	25,11	25,00	25,39	24,99	25,91
Medie	25,30	25,37	25,17	25,51	25,61	25,77	25,58	25,23	25,08	25,19	25,16	25,74
					CI	TTADEL	LA					
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(4)	7,11 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,02	39,44	39,05	38,65	39,24	40,19	40,44	38,76	39,53	39,69	39,47	39,30
5	39,96	39,40	38,99	38,64	39,26	40,21	40,32	38,79	39,62	39,67	39,42	39,30
8	39,91	39,36	38,96	41,69	39,32	40,26	40,18	38,98	39,70	39,70	39,39	39,29
11	39,86 39,80	39,32 39,27	38,92 38,85	41,72 38,76	39,35 39,52	40,32	40,09	39,18	39,74	39,65	39,35	39,42
17	39,73	39,22	38,80	38,92	39,52	40,36 40,41	39,95 39,97	39,36 - 39,22	39,74 39,76	39,64 39,60	39,30 39,26	39,50 39,54
20	39,67	39,18	38,78	38,98	39,73	40,43	39,85	39,28	39,75	39,58	39,26	39,54
23	39,62	39,14	38,73	39,07	39,92	40,45	39,56	39,32	39,74	39,56	39,23	39,57
26 29	39,56 39,52	39,11 39,09	38,69 38,66	39,20 39,19	40,01 40,16	40,49 40,53	39,17 <i>38,82</i>	39,34 39,44	39,72 39,70	39,52 39,51	39,26 39,30	39,58 39,58
Medie	39,77	39,25	38,84	39,48	39,61	40,37	39,84	39,17	39,70	39,61	39,32	
,			, ,	,	,		25,04	32,17	35,10	33,01	37,32	39,46

					ROSA' (F	BORGO 1	оссні)					
(F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(102	2,86 m s.i
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	52,32	52,34	52,28	52,36	52,31	52,32	52,32	52,31	52,33	52,45	52,48	52,43
5	52,34	52,36	52,26	52,34	52,29	52,36	52,34	52,30	52,35	52,43	52,47	52,4
8	52,32	52,34	52,29	52,32	52,30	52,34	52,36	52,32	52,32	52,46	52,51	52,4
11	52,35	52,32	52,31	52,34	52,32	52,35	52,36	52,29	52,34	52,48	52,49	52,4
14	52,33	52,33	52,30	52,35	52,30	52,33	52,37	52,32	52,33	52,46	52,48	52,3
17	52,34	52,31	52,28	52,31	52,34	52,30	52,38	52,31	52,35	52,44	52,42	52,4
20	52,36	52,32	52,32	52,33	52,32	52,32	52,40	52,30	52,36	52,46	52,45	52,3
23	52,34	52,29	52,31	52,29	52,31	52,29	52,41	52,33	52,38	52,45	52,45	52,3
26	52,35	52,31	52,33	52,30	52,36	52,30	52,42	52,34	52,41	52,36	52,46	52,3
29	52,36	52,28	52,35	52,29	52,33	52,32	52,44	52,30	52,43	52,48	52,43	52,3
Medie	52,34	52,32	52,30	52,32	52,32	52,32	52,38	52,31	52,36	52,45	52,46	52,3
					POZZO	BATTO	ссніо					
F)					Bacino: FF	RA PIAVE E	BRENTA				(42	2,30 m s
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
										,		
2	37,34	37,17	37,04	×	»	»	»	37,18	37,38	37,39	37,25	37,4
5	37,31	37,12	37,03	»	»	»	»	37,17	37,49	37,43	37,22	37,3
8	37,28	37,12	37,02	»	»	э	»	37,23	37,55	37,37	37,20	37,3
11	37,24	37,09	37,00	»	»	»	39	37,31	37,52	37,35	37,18	37,7
14	37,22	37,08	36,98	»	»	»	» .	37,31	37,51	37,33	37,16	37,5
17	37,20	37,07	36,96	»	»	»	»	37,33	37,48	37,33	37,15	37,5
20	37,18	37,06	36,94	»	39	»	39	37,31	37,47	37,30	37,14	37,5
23	37,15	37,06	36,92	ю	»	»	39	37,30	37,43	37,27	37,27	37,4
26	37,15	37,06	36,92	»	э	39	>>	37,30	37,40	37,29	37,73	37,4
29	37,16	37,05	36,93	>>-	»	ж	>>	37,29	37,43	37,27	37,55	37,4
			,									
Medie	37,22	37,09	36,97	ж	э	»	»	37,27	37,47	37,33	37,29	37,4
Medie		37,09	36,97	»	CA	RTIGLIA	NO	37,27	37,47	37,33		
Medie F)	37,22				CA Bacino: FF	RTIGLIA RA PIAVE E	NO BRENTA				(8:	5,99 m s
Medie F) Giorno		37,09 FEB	MAR	APR	CA Bacino: FF MAG	RTIGLIA RA PIAVE E GIU	NO BRENTA LUG	AGO	SET	ОТТ	(8:	5,99 m s
Medie F) Giorno	37,22			APR	CA Bacino: FF MAG 61,50	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc.	NO BRENTA LUG 61,10	AGO asc.	SET asc.	OTT asc.	NOV asc.	5,99 m s DIO 64,6
Medie F) Giorno 2 5	37,22 GEN	FEB	MAR	APR asc. asc.	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc.	BRENTA LUG 61,10 61,09	AGO asc. asc.	SET asc. asc.	OTT asc.	NOV asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6
Medie F) Giorno 2 5 8	GEN asc.	FEB asc.	MAR asc.	APR asc. asc.	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc.	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46	AGO asc. asc. asc.	SET asc. asc.	OTT asc. asc.	NOV asc. asc. asc.	5,99 m s DIO 64,6 64,6
Medie F) Giorno 2 5 8 11	GEN asc.	FEB asc. asc.	MAR asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11	AGO asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc.	64,6 64,6 64,6 66,3
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19	AGO asc. asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6 66,3 66,2
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc.	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc.	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	64,6 64,6 64,6 66,3 66,1 66,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. asc.	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	64,6 64,6 64,6 66,3 66,1 66,1 66,0
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc.	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc.	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIO 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,0 65,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. asc. 61,43	CA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37	ANO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. 61,75	5,99 m s DIO 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc.	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc.	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 65,8 65,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA	NO BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 65,8 65,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. ASC. AMISA Bacino: FF MAG	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. asc. LUG	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2	GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. asc. LUG BOSCHI LUG 27,57	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,0 65,8 65,6 9,97 m s
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	CAMISA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 27,60 27,60 27,62	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. 61,75 63,76 64,69 - (2: NOV 27,63 27,58 27,58 27,53	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8 27,8 28,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53 APR 28,00 27,87 28,57 28,32	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25,57 27,60 27,62 27,62 27,53	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,6 65,8 65,8 27,8 27,8 28,1 28,6
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53 APR 28,00 27,87 28,57 28,57 28,32 28,12	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25.	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8 27,8 28,1 28,6 28,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59 27,69	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84 27,93	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25,50 27,57 27,60 27,62 27,53 27,54 27,61	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8 28,1 28,1 27,8
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	CAMISA Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59 27,69 27,67	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84 27,93 28,00	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25,54 27,60 27,62 27,62 27,63 27,54 27,61 27,59	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8 28,1 27,8 28,1 27,2 27,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53 APR 28,00 27,87 28,57 28,32 28,12 28,07 28,02 28,12	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59 27,67 27,65	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84 27,93 28,00 27,84	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25,27 27,60 27,62 27,62 27,53 27,54 27,61 27,59 27,57	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIG 64,6 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,6 65,8 65,8 27,8 28,1 28,1 27,2 27,1 27,1
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53 APR 28,00 27,87 28,57 28,32 28,12 28,07 28,02 28,12 28,02	CAN Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59 27,69 27,67 27,65 27,59	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84 27,93 28,00 27,84 27,71	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 27,57 27,60 27,57 27,60 27,53 27,54 27,51 27,57 27,54	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DIC 64,6 64,6 66,3 66,2 66,1 66,1 66,0 65,8 65,8 27,8 27,8 28,1 27,8 28,1 27,3 27,7 27,7
Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 21 21 22 23 22 23 23 24 25 29 25 26 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	37,22 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	MAR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	APR asc. asc. asc. 61,87 61,27 asc. asc. 61,43 61,53 APR 28,00 27,87 28,57 28,32 28,12 28,07 28,02 28,12	CAT Bacino: FF MAG 61,50 62,27 62,20 61,75 61,32 61,14 asc. asc. asc. asc. asc. 27,79 27,72 27,68 27,64 27,59 27,67 27,65	RTIGLIA RA PIAVE E GIU asc. asc. asc. 61,84 61,67 61,68 61,67 61,46 61,37 asc. NO (VIA RA BRENTA GIU 27,51 27,49 27,65 27,77 27,84 27,93 28,00 27,84	BRENTA LUG 61,10 61,09 61,46 61,11 61,19 asc. asc. asc. asc. asc. 25,27 27,60 27,62 27,62 27,53 27,54 27,61 27,59 27,57	AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	(8: NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	5,99 m s DI6 64,6 64,6 66,3 66,3 66,1 66,6 65,4 65,4 27,1 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27,

						GROSSA	\					
(F)					Bacino: F	RA BRENT					(3	0,72 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,98	29,76	29,69	30,04	29,73	29,72	29,70	29,67	29,74	29,69	29,97	29,92
5 8	29,96 29,94	29,77 29,75	29,67 29,69	30,07 30,11	29,71 29,69	29,78 29,87	29,69 29,70	29,68 29,76	29,72 29,69	29,76 29,81	29,95	29,89
11	29,92	29,78	29,71	30,02	29,67	29,87	29,71	29,74	29,68	29,79	29,92 29,90	29,92 29,94
14	29,91	29,76	29,68	30,01	29,65	29,84	29,70	29,72	29,68	29,77	29,86	29,98
17 20	29,89 29,86	29,74 29,73	29,70 29,72	29,98 29,94	29,68 29,74	29,79 29,74	29,69	29,69	29,66	29,83	29,82	29,96
23	29,83	29,76	29,76	129,91	29,74	29,74	29,68 29,66	29,71 29,69	29,69 30,60	29,86 29,97	29,81 29,84	29,92 29,88
26	29,76	29,78	29,91	29,83	29,71	29,71	29,75	29,68	29,73	30,05	30,03	29,91
29	29,75	29,73	30,09	29,77	29,73	29,72	29,68	29,70	29,71	30,08	29,99	29,98
Medie	29,88	29,76	29,76	29,97	29,70	29,78	29,70	29,70	29,79	29,86	29,91	29,93
				CAR	MIGNAN	NO - POZ	ZO COL	ONIE				
(F)					Bacino: Fl	RA BRENT	A E ADIGE				(4	5,00 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	39,40	39,30	39,21	э	>>	»	39	40,27	40,05	39,80	39,62	39,97
5 8	39,37	39,29	39,22	э)»	×	39	40,22	40,00	39,77	39,60	39,96
11	39,35 39,34	39,29 39,26	39,25 39,30	>>	» »	» »	» »	40,17 40,13	39,99 40,01	39,75 39,73	39,58 39,60	39,97
14	39,35	39,23	39,32	»	»	»	»	40,10	39,97	39,73	39,60	40,09 40,07
17	39,34	39,22	39,35	»	»	»	>>	40,07	39,95	39,70	39,65	40,05
20 23	39,33 <i>39,31</i>	39,23 39,22	39,40	»	»	»	>>	40,11	39,93	39,71	39,79	40,06
26	39,31 39,31	39,22	39,42 39,50	» »	» »	39	» »	40,05 40,07	39,90 39,85	39,69	39,82	40,04
29	39,31	39,22	39,49	»	»	»	, "	40,10	39,82	39,70 39,68	39,95 40,00	40,02 40,00
Medie	39,34	39,25	39,35	39	»	»	»	40,13	39,95	39,73	39,73	40,02
						GAZZO						
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(3:	5,74 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,62	34,64	33,74	34,19	34,34	34,04	33,93	33,94	34,82	34,79	34,89	24.00
5	34,56	34,44	33,64	34,22	34,31	34,16	33,89	34,73	34,78	34,85	34,91	34,90 34,83
8	34,56	34,32	33,64	34,28	34,24	34,12	33,90	34,56	34,89	34,77	34,93	34,81
11	34,50 34,52	34,24 34,16	33,64 33,64	34,29	34,16	34,10	33,88	34,45	34,83	34,73	34,95	34,76
17	34,44	34,09	33,64	34,24 34,42	34,11 34,11	34,11 34,06	35,04 34,76	34,32 34,16	34,80	34,78	34,97	34,85
20	34,45	33,96	33,64	34,46	34,09	34,00	34,76	34,76	35,09 34,98	34,75 34,82	34,96 34,93	34,77 34,81
23	34,43	33,95	33,64	34,51	34,12	34,02	34,47	34,48	35,00	34,90	34,94	34,86
26 29	34,40 35,09	33,84 33,80	35,09 34,79	34,49 34,44	34,09 34,07	33,96 <i>33,93</i>	34,45 34,79	34,33 34,33	34,95 35,05	34,97 34,91	34,92 34,91	34,87 34,89
Medie	34,56	34,14	33,91	34,35	34,16	34,05	34,38	34,41	34,92	34,83	34,93	34,84
									31,72	37,03	54,93	34,04
				1	BARCHE	(EX CAI	ONEGA)				
(F)	0.00	775	-			A BRENTA					(39	,81 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
5	38,41 38,41	38,52	38,39	38,42	38,46	38,41	38,40	38,33	38,28	38,32	38,47	38,42
8	38,40	38,49 38,44	38,38 38,38	38,44 38,69	38,45 38,43	38,43 38,48	38,41 38,35	38,31	38,30	38,38	38,43	38,45
11	38,39	38,42	38,40	38,60	38,36	38,49	38,51	38,53 38,46	38,42 38,39	38,43 38,38	38,39 38,38	38,42 38,58
14	38,37	38,45	38,39	38,51	38,33	38,46	38,46	38,36	38,33	38,37	38,36	38,57
17 20	38,39	38,42	38,31	38,51	38,32	38,41	38,40	38,33	38,32	38,34	38,36	38,49
23	38,40 38,40	38,38 38,36	38,29 38,27	38,52 38,53	38,46 38,44	38,40	38,40	38,32	38,29	38,40	38,35	38,46
26	38,41	38,36	38,47	38,51	38,43	38,39 38,34	38,39 38,35	38,32 38,31	38,29 38,28	38,41 38,43	38,39 38,43	38,42
29	38,57	38,36	38,59	38,46	38,41	38,34	38,36	38,26	38,39	38,44	38,40	38,40 38,42
Medie	38,42	38,42	38,39	38,52	38,41	38,42	38,40	38,35	38,33	38,39	38,40	38,46

					CROS	ARA DI I	NOVE					
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(79	,45 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	62,09	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	61,42
5	61,85	asc.	asc.	. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	61,42
8	61,64	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,50 65,60
11	61,58	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,67
14 17	61,53	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,72
20	61,46 61,40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,74
23	61,40	asc.	asc.	asc.	așc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,75
26	61,40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,77
29	61,40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,79
Medie	61,58	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	64,84
					CASA	A REGIN	ATO					
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(9)	1,85 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	62,33	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	61,65
5	62,11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	61,65
8	61,90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	62,94
11	61,78	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	63,96
14	61,65	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	64,90 65,38
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,52
20 23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,60
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,69
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	65,87
Medie	-	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	64,32
					PO	ZZOLEC	NE					
(Fr)		-				ZZOLEC					(5.	5,50 m s.i
(Fr) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				AGO	SET	отт	NOV	
Giorno					Bacino: FR	GIU	LUG					DIC
Giorno 2	50,40	50,15	asc.	»	Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE	AGO 51,00 51,15	SET 50,75 50,90	OTT 50,40 50,35	NOV	DIC 50,30
Giorno 2 5	50,40 50,35	50,15 50,20			Bacino: FR MAG »	GIU	LUG »	51,00	50,75 50,90 50,85	50,40 50,35 50,35	50,30 50,30 50,30	50,36 50,36 50,36
Giorno 2	50,40	50,15	asc.	» »	Bacino: FR MAG » »	GIU » »	LUG »	51,00 51,15 51,33 51,33	50,75 50,90 50,85 50,85	50,40 50,35 50,35 50,25	50,30 50,30 50,30 50,30 50,35	50,30 50,30 50,30 50,30
Giorno 2 5 8	50,40 50,35 50,30	50,15 50,20 50,20	asc. asc.	» »	Bacino: FR MAG » »	GIU ** ** **	LUG *	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25	50,30 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30	50,36 50,36 50,36 50,36 50,3
Giorno 2 5 8 11	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc.	» » »	Bacino: FR MAG ** ** ** ** ** **	GIU * * * * * * * * * * * * *	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25	50,30 50,30 50,30 50,35 50,35 50,30	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	» » » »	Bacino: FR MAG ** ** ** ** ** ** ** **	GIU	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25	50,30 50,30 50,30 50,35 50,35 50,30 50,35	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	GIU	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25	50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,30 50,35 50,35	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3
Giorno 2 5 8 11 14 17 20	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	» » » »	Bacino: FR MAG ** ** ** ** ** ** ** **	GIU	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25	50,30 50,30 50,30 50,35 50,35 50,30 50,35	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,25 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30	50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65	50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30	50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,66 50,99
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	LUG * * * * * * * * * * * * * * * * * *	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30	NOV 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,66 50,99
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,20 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	LUG * * * * * * * * * * * * * * * * * *	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30	NOV 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,66 50,96
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU	LUG * * * * * * * * * * * * * * * * * *	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40	50,40 50,35 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30	NOV 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,6 50,99 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	» » » » » » »	Bacino: FR MAG	GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG ** ** ** ** ** ** ** ** **	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75	50,75 50,90 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40 50,68	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT	NOV 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc.	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,4 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,15	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	» » » » » » » »	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU	LUG A E ADIGE A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG asc.	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75 51,05	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,40 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc.	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,15 40,15 50,24	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,21 FEB	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE N N N N N N N N N N N N N	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75 51,05	50,75 50,90 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc.	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,24 GEN asc. asc. asc.	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,21 FEB asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc.	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75 51,05 AGO asc. asc. asc. asc. asc.	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,40 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,15 4 Sec. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,21 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG Asc. asc. asc. asc. asc. asc.	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75 51,05 AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,40 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,24 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,21 50,21 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,75 51,05 AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,24 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,30 50,21 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	Bacino: FR MAG Bacino: FR Bacino: FR MAG Bacino: FR MAG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,80 50,75 51,05 AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,75 50,90 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,35 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	50,40 50,35 50,30 50,20 50,25 50,25 50,15 50,15 50,15 50,24 GEN asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,15 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,20 50,21 50,21 FEB asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	APR asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	Bacino: FR MAG	A BRENTA GIU ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG A E ADIGE LUG A E ADIGE LUG asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	51,00 51,15 51,33 51,33 51,10 51,20 51,05 50,80 50,75 51,05 AGO asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,75 50,90 50,85 50,85 50,90 50,85 50,50 50,40 50,40 50,40 50,68 SET asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	50,40 50,35 50,25 50,25 50,25 50,25 50,25 50,30 50,30 50,30 OTT asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	NOV 50,30 50,30 50,30 50,30 50,30 50,35 50,35 50,65 50,95 50,42 (7 NOV asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	50,36 50,36 50,36 50,36 50,36 50,3 50,3 50,3 50,6 50,9 50,4

GAJANIGO (EX COLOMBARA)													
·(F)					Bacino: Fl	RA BRENTA	A E ADIGE				(3	3,14 m s.m	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	МАG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	
2	32,46	32,60	32,42	32,82	32,56	32,40	32,34	32,12	32,34 .	32,36	32,58	32,66	
5	32,44	32,64	32,40	32,78	32,52	32,44	32,34	32,16	32,32	32,38	32,56	32,64	
8	32,42	32,58	32,40	33,08	32,48	32,74	32,30	32,17	32,28	32,40	32,54	32,60	
11	32,38	32,56	32,38	32,94	32,46	32,79	32,28	32,20	32,28	32,38	32,50	32,74	
14	32,36	32,54	32,38	32,90	32,42	32,76	32,28	32,21	32,30	32,44	32,48	32,72	
17	32,34	32,50	32,36	32,86	32,42	32,74	32,24	32,23	32,28	32,50	32,44	32,72	
20	32,34	32,50	32,36	32,80	32,54	32,66	32,32	32,26	32,26	32,54	32,42	32,70	
23	32,36	32,46	32,34	32,68	32,52	32,60	32,26	32,29	32,34	32,64	32,52	32,68	
26	32,38	32,44	32,76	32,64	32,46	32,54	32,20	32,32	32,36	32,62	32,64	32,70	
29	32,46	32,44	32,88	32,60	32,44	32,40	32,14	32,34	32,32	32,60	32,74	32,68	
Medie	32,39	32,53	32,47	32,81	32,48	32,61	32,27	32,23	32,31	32,49	32,54	32,68	
					s	CHIAVO	N						
(F)					Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(7:	3,51 m s.r	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	
2	62,41	61,41	60,80	»	»	»	»	62,12	61,32	60,20	59,61	60,57	
5	62,29	61,36	60,75	»	»	>>	»	62,06	61,23	60,12	59,64	60,92	
8	62,17	61,27	60,72	»	»	»	»	62,00	61,10	60,05	59,69	61,30	
11	62,06	61,22	60,66	»	>>	39	»	61,89	60,92	59,99	59,73	61,64	
14	61,97	61,17	60,60	»	>>	30	»	61,77	60,84	59,92	59,88	61,95	
17	61,85	61,10	60,55	»	39	100 No	»	61,71	60,70	59,86	59,96	62,32	
20	61,78	61,04	60,49	»	»	»	>>	61,65	60,52	59,77	60,02	62,49	
23	61,66	60,96	60,46	· »	»	»	»	61,57	60,43	59,72	60,07	62,78	
26	61,59	60,90	60,43	39-	»	»	»	61,43	60,32	59,66	60,13	63,02	
20	61.49	60,85	60,40	»	»	»	»	61,41	60,32	59,57	60,16	63,30	
29													
Medie	61,93	61,13	60,59	»	»	»	»	61,76	60,77	59,89	59,89	62,03	
		61,13	60,59	»		» ESSANVI		61,76	60,77	59,89	59,89	62,03	
		61,13	60,59	»	BR		DO	61,76	60,77	59,89			
Medie		61,13 FEB	60,59 MAR	» APR	BR	ESSANVI	DO	61,76 AGO	60,77 SET	59,89 OTT		62,03	
Medie (F) Giorno	61,93 GEN	FEB	MAR	APR	BR Bacino: FR MAG	ESSANVI RA BRENTA GIU	DO E ADIGE LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV (56	6,87 m s.r	
Medie (F) Giorno	61,93 GEN 52,97	FEB 52,70	MAR 52,58	APR 52,43	BRI Bacino: FR MAG 52,61	ESSANVI RA BRENTA GIU 53,82	E ADIGE	AGO 53,22	SET 53,02	OTT 52,72	(56 NOV 52,45	6,87 m s.r DIC 52,90	
Medie (F) Giorno	GEN 52,97 52,93	FEB 52,70 52,68	MAR 52,58 52,52	APR 52,43 52,41	BR Bacino: FR MAG 52,61 52,64	ESSANVI RA BRENTA GIU 53,82 53,19	DO E ADIGE LUG 53,12 53,29	AGO 53,22 53,23	SET 53,02 53,20	OTT 52,72 52,66	52,45 52,47	52,90 52,89	
Medie (F) Giorno 2 5	GEN 52,97 52,93 52,90	FEB 52,70 52,68 52,67	MAR 52,58 52,52 52,49	APR 52,43 52,41 52,64	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66	SSANVI GIU 53,82 53,19 53,17	DO LUG 53,12 53,29 53,20	AGO 53,22 53,23 53,27	SET 53,02 53,20 52,93	OTT 52,72 52,66 52,60	52,45 52,47 52,46	52,90 52,89 52,91	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85	52,70 52,68 52,67 52,66	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47	APR 52,43 52,41 52,64 52,60	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68	53,82 53,19 53,17 53,16	DO E ADIGE LUG 53,12 53,29 53,20 53,18	53,22 53,23 53,27 53,35	SET 53,02 53,20 52,93 52,83	52,72 52,66 52,60 52,57	52,45 52,47 52,46 52,45	52,90 52,89 52,91 53,54	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70	SSANVI GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02	DO E ADIGE LUG 53,12 53,29 53,20 53,18 53,28	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58	52,45 52,47 52,46 52,45 52,45 52,51	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80	52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,65	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97	53,12 53,29 53,20 53,18 53,28 53,18	53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52	52,45 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77	52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92	53,12 53,29 53,20 53,18 53,28 53,18 53,08	53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05	53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47	52,45 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61	BR: MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21	SSANVI GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93	53,12 53,29 53,29 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44	52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77	52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92	53,12 53,29 53,20 53,18 53,28 53,18 53,08	53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05	53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47	52,45 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20 53,20	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61 52,60	BR Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,66 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22	SANVI GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02	53,12 53,29 53,20 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16 53,27	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47	52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 52,63 53,12	6,87 m s.r	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61 52,60 52,60	BR: MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93	53,82 53,19 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,02 53,02 52,93 53,02 53,14	53,12 53,29 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16 53,27 53,37	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,05 53,05 53,05 53,05 53,04	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44	52,45 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20 53,20 53,20	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61 52,60 52,60	BR: MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA	SSANVI GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,05 53,05 53,05 53,05 53,04	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44	52,45 52,45 52,45 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20 53,20 53,20	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42	52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61 52,60 52,60	BR: MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA	53,82 53,19 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,05 53,05 53,05 53,05 53,04	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80	52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44	52,45 52,45 52,45 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20 53,20 53,19	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64	52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,40 52,40 52,43 52,42	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,64 52,61 52,60 52,60	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 2NTINO E ADIGE LUG	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47	52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,85	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,23 53,20 53,20 53,19	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,05 53,10 53,05 53,04 53,18 AGO 41,77	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 SET 41,82	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44	52,45 52,45 52,45 52,45 52,45 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,20 53,20 53,19 53,16	
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno - 2	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 2NTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73	52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,24 53,20 53,20 53,19 53,16	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 FEB 41,81 41,80	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86	SSANVI GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86	53,12 53,29 53,18 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79 41,79	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,81 41,80	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 FEB 41,81 41,80 41,81	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,60 52,80 APR 41,87 41,84 41,86	BR: Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 2NTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,18 AGO 41,77 41,79 41,79 41,79 41,80	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,70	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16 41,72 41,70 41,70 41,70 41,80	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,81	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 FEB 41,81 41,81 41,81	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80 41,78	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57 APR 41,87 41,84 41,86 41,90	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86 41,84	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86 41,87 41,89	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79 41,77	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79 41,79 41,79 41,80 41,80 41,82	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79 41,77	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,71 41,70 41,71	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16 41,72 41,70 41,70 41,70 41,76	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 17 20	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,80 41,80 41,79 41,79	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 41,81 41,80 41,81 41,81 41,79 41,79 41,79 41,80	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80 41,78 41,78	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,60 52,60 41,87 41,84 41,86 41,90 41,90	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86 41,84 41,84	SSANVI RA BRENTA GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86 41,86 41,86 41,87	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79 41,77 41,77	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79 41,79 41,79 41,80 41,82 41,82	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79 41,77 41,77	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,74 41,74	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16 41,72 41,70 41,70 41,70 41,76 41,76	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,81 41,80 41,79 41,79 41,79 41,79	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 FEB 41,81 41,80 41,81 41,80 41,81 41,79 41,79	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80 41,78 41,78 41,79	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,60 52,60 41,87 41,84 41,86 41,90 41,90 41,90 41,92	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86 41,84 41,84 41,84	SSANVI CA BRENTA GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86 41,87 41,86 41,87 41,87 41,87	53,12 53,29 53,29 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16 53,27 53,37 53,21 CNTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79 41,77 41,77 41,77	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79 41,79 41,79 41,79 41,80 41,82 41,82 41,83	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79 41,77 41,77 41,76	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,74 41,73	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,69 41,68	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,81 41,80 41,79 41,79 41,79 41,79 41,78 41,80	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 41,81 41,81 41,80 41,81 41,81 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57 APR 41,87 41,84 41,86 41,90 41,90 41,90 41,92 41,91	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86 41,84 41,84 41,82 41,83	53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86 41,86 41,86 41,86 41,87 41,89 41,87	53,12 53,29 53,29 53,28 53,18 53,28 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79 41,77 41,77	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,18 AGO 41,77 41,79 41,79 41,79 41,80 41,82 41,83 41,83	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79 41,77 41,77 41,76 41,75	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,74	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,70 41,71 41,69 41,68 41,66	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,20 53,19 53,16 41,72 41,70 41,70 41,70 41,73 41,73 41,73	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	GEN 52,97 52,93 52,90 52,85 52,83 52,80 52,77 52,75 52,72 52,72 52,82 GEN 41,81 41,80 41,80 41,81 41,80 41,79 41,79 41,79 41,79	FEB 52,70 52,68 52,67 52,66 52,65 52,64 52,61 52,63 52,60 52,59 52,64 41,81 41,81 41,81 41,81 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79 41,79	MAR 52,58 52,52 52,49 52,47 52,45 52,43 52,41 52,40 52,43 52,42 52,46 MAR 41,79 41,79 41,80 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78 41,78 41,77	APR 52,43 52,41 52,64 52,60 52,57 52,60 52,61 52,60 52,60 52,57 APR 41,87 41,84 41,86 41,90 41,90 41,90 41,90 41,90 41,90 41,91 41,93	BRI Bacino: FR MAG 52,61 52,64 52,66 52,68 52,70 53,14 53,19 53,21 53,22 53,20 52,93 BOLZA Bacino: FR MAG 41,90 41,89 41,86 41,84 41,84 41,82 41,83 41,85	SSANVI SA BRENTA GIU 53,82 53,19 53,17 53,16 53,02 52,97 52,92 52,93 53,02 53,14 53,13 NO VICE A BRENTA GIU 41,84 41,86 41,86 41,86 41,87 41,89 41,87 41,87 41,87 41,87 41,87	53,12 53,29 53,29 53,20 53,18 53,28 53,18 53,08 53,16 53,27 53,37 53,21 ENTINO E ADIGE LUG 41,84 41,83 41,80 41,79 41,77 41,77 41,77 41,77	AGO 53,22 53,23 53,27 53,35 53,32 53,12 53,05 53,10 53,05 53,10 53,05 53,10 41,77 41,79 41,79 41,79 41,79 41,80 41,82 41,82 41,83	SET 53,02 53,20 52,93 52,83 52,77 52,81 52,72 52,85 52,86 52,80 52,88 SET 41,82 41,82 41,80 41,79 41,77 41,77 41,76	OTT 52,72 52,66 52,60 52,57 52,58 52,52 52,47 52,44 52,47 52,44 52,47 52,44 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,73 41,74 41,73	(56 NOV 52,45 52,47 52,46 52,45 52,51 52,63 52,62 52,63 53,12 52,85 52,62 (44 NOV 41,73 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,71 41,69 41,68	52,90 52,89 52,91 53,54 53,25 53,20 53,20 53,19 53,16 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70 41,70	

					S	ANDRIG	0					
(F)						A BRENTA					(62	,57 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	57,51	57,02	56,61	56,08	57,91	58,27	58,26	57,87	57,24	56,55	56,31	57,96
5	57,46	56,99	56,54	56,04	58,10	58,21	58,27	57,78	57,15	56,51	56,37	58,20
8	57,40	56,95	56,49	56,19	58,20	58,20	58,26	57,72	57,07	56,46	56,39	58,29
11	57,34	56,92	56,44	56,56	58,27	58,16	58,28	57,67	57,01	56,41	56,43	58,63
14	57,27	56,86	56,38	56,92	58,30	58,15	58,26	57,63	56,95	56,35	56,46	58,92
17	57,21	56,81	56,32	57,17	58,28	58,14	58,23	57,60	56,88	56,30	56,50	59,17
20	57,15	56,77	56,26	57,29	58,26	58,19	58,18	57,55 57,50	56,81 56,75	56,27 56,24	56,52 56,54	59,35 59,43
23	57,10	56,73	56,21	57,37	58,22	58,22 58,24	58,12 58,01	57,50 57,39	56,70	56,23	56,96	59,43
26 29	57,07 57,05	56,67 56,64	56,16 56,15	57,50 57,73	58,41 58,31	58,24	57,92	57,32	56,62	56,24	57,52	59,45
Medie	57,26	56,84	56,36	56,89	58,23	58,20	58,18	57,60	56,92	56,36	56,60	58,89
				· M	ONTICE	LLO CO	NTE OTT	o				
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(40),64 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	39,55	39,63	39,54	39,93	39,90	39,62	39,39	39,23	39,10	38,94	39,33	39,95
5	39,51	39,75	39,55	39,87	39,83	39,55	39,34	39,20	39,06	38,95	39,34	39,90
8	39,52	39,83	39,57	39,80	39,72	39,60	39,35	39,35	39,04	39,08	39,33	39,83
11	39,48	39,88	39,51	40,15	39,63	39,67	39,41	39,30	39,03	39,12	39,30	40,35
14	39,47	39,80	39,47	40,10	39,57	39,60	39,37	39,23	39,02	39,04	39,24	40,20
17	39,47	39,74	39,54	40,06	39,52	39,53	39,33	39,27	39,00	39,10	39,24	40,07
20	39,48	39,62	39,44	40,09	39,45	39,52	39,34	39,20	39,01	39,06	39,27	39,95
23	39,51	39,55	39,42	40,13	39,56	39,44	39,30	39,13	39,00	39,05	39,30	39,88
26	39,48	39,56	39,44	40,10	39,63	39,43	39,29	39,10	39,01	39,07	40,15	39,83
29	39,55	39,53	40,15	39,95	39,67	39,40	39,27	39,08 -	38,97	39,28	40,08	39,84
Medie	39,50	39,69	39,56	40,02	39,65	39,54	39,34	39,21	39,02	39,07	39,46	39,98
						UEVILL	E					
(F)					Bacino: FF	RA BRENTA	E ADIGE				(59	9,87 m s.n
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	53,01	52,55	52,37	52,37	53,45	53,43	53,47	53,26	52,70	52,28	52,52	53,48
5	52,96	52,56	52,35	52,59	53,42	53,47	53,52	53,21	52,63	52,27	52,61	53,50
8	52,91	52,55	52,32	52,87	53,38	53,46	53,57	53,05	52,57	52,26	52,68	53,52
ŭ	52,87	52,54	52,30	53,54	53,35	53,50	53,55	53,07	52,53	52,24	52,75	53,72
14	52,83	52,53	52,29	53,67	53,29	53,56	53,62	53,05	52,49	52,23	52,72	54,44
17	52,71	52,50	52,28	53,59	53,26	53,57	53,58	53,01	52,45	52,23	52,67	54,3
20	52,70	52,47	52,29	53,49	53,24	53,56	53,54	52,97	52,41	52,25	52,60	54,2
23	52,65	52,45	52,30	53,47	53,27	53,54	53,50	52,91	52,38	52,29	52,51	54,0
26 29	52,60 52,56	52,44 52,39	52,32 52,36	53,49 53,47	53,33 53,39	53,51 53,47	53,42 53,35	52,85 52,77	52,32 52,30	52,32 52,40	52,54 53,19	54,0 53,9
	32,30	22,57	1 22,50	22,11							52,68	
	52.78	52.50	52.32	53.26	53.34	53,51	53,51	53,02	52,48	52,28	32,00	53,9
Medie	52,78	52,50	52,32	53,26	53,34	53,51	53,51	53,02	52,48	52,28	32,00	53,93
	52,78	52,50	52,32	53,26		53,51 DI CAL		53,02	52,48	32,28		
	52,78	52,50	52,32	53,26	ROTA		DIERO	53,02			(3:	9,91 m s.
Medie	52,78 GEN	52,50 FEB	52,32 MAR	53,26 APR	ROTA	DI CAL	DIERO	53,02 AGO	52,48 SET	OTT_		9,91 m s.
Medie (F) Giorno	GEN 34,24	FEB 34,06	MAR 34,/3	APR 34,65	ROTA Bacino: FI MAG 35,08	DI CAL	DIERO A E ADIGE LUG 33,99	AGO 33,78	SET 33,69	OTT 33,59	NOV 34,07	9,91 m s. DIC 33,9
Medie (F)	GEN 34,24 34,24	FEB 34,06 34,06	MAR 34,13 34,13	APR 34,65 34,51	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93	GIU 34,37 34,33	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93	AGO 33,78 33,76	SET 33,69 33,66	OTT 33,59 33,82	NOV 34,07 33,91	9,91 m s. DIC 33,9 33,9
Medie (F) Giorno 2 5 8	GEN 34,24 34,24 34,23	FEB 34,06 34,06 34,07	MAR 34,13 34,13 34,17	APR 34,65 34,51 34,99	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79	DI CALI RA BRENTA GIU 34,37 34,33 34,36	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91	AGO 33,78 33,76 34,33	SET 33,69 33,66 33,66	OTT 33,59 33,82 33,76	34,07 33,91 33,84	9,91 m s. DIC 33,9 33,9 33,8
Medie (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21	APR 34,65 34,51 34,99 35,27	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74	GIU 34,37 34,33 34,36 34,66	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28	33,78 33,76 34,33 34,05	33,69 33,66 33,66 33,65	33,59 33,82 33,76 33,68	34,07 33,91 33,84 33,80	9,91 m s. DIC 33,9 33,9 33,8 34,9
(F) Giorno 2 5 8 11 14	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20 34,15	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07 34,12	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21 34,23	APR 34,65 34,51 34,99 35,27 35,16	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74 34,63	GIU 34,37 34,33 34,36 34,66 34,55	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28 34,06	33,78 33,76 34,33 34,05 33,93	SET 33,69 33,66 33,66 33,65 33,63	OTT 33,59 33,82 33,76 33,68 33,68	34,07 33,91 33,84 33,80 33,76	9,91 m s DIC 33,9 33,9 33,8 34,9 34,5
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20 34,15 34,09	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07 34,12 34,06	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21 34,23 34,25	APR 34,65 34,51 34,99 35,27 35,16 35,01	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74 34,63 34,59	GIU 34,37 34,33 34,36 34,66 34,55 34,40	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28 34,06 33,96	33,78 33,76 34,33 34,05 33,93 33,85	33,69 33,66 33,66 33,65 33,63 33,63	OTT 33,59 33,82 33,76 33,68 33,67 33,95	34,07 33,91 33,84 33,80 33,76 33,75	9,91 m s. DIC 33,9 33,8 34,9 34,5 34,2
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20 34,15 34,09 34,06	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07 34,12 34,06 34,05	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21 34,23 34,25 34,25	APR 34,65 34,51 34,99 35,27 35,16 35,01 35,09	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74 34,63 34,59 34,51	34,37 34,33 34,36 34,66 34,55 34,40 34,31	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28 34,06 33,96 33,91	33,78 33,76 34,33 34,05 33,93 33,85 33,80	33,69 33,66 33,66 33,65 33,63 33,63 33,63	33,59 33,82 33,76 33,68 33,67 33,95 33,91	34,07 33,91 33,84 33,80 33,76 33,75 33,74	9,91 m s. DIC 33,9 33,8 34,9 34,5 34,2 34,0
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20 34,15 34,09 34,06 34,03	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07 34,12 34,06 34,05 34,05	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21 34,23 34,25 34,22 34,21	APR 34,65 34,51 34,99 35,27 35,16 35,01 35,09 35,36	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74 34,63 34,59 34,51 34,49	GIU 34,37 34,33 34,36 34,66 34,55 34,40 34,31 34,23	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28 34,06 33,96 33,91 33,86	33,78 33,76 34,33 34,05 33,93 33,85 33,80 33,71	SET 33,69 33,66 33,66 33,65 33,63 33,63 33,60 33,56	OTT 33,59 33,82 33,76 33,68 33,67 33,95 33,91 33,85	34,07 33,91 33,84 33,80 33,76 33,75 33,74 33,71	9,91 m s DIC 33,9 33,8 34,9 34,5 34,0 34,0
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN 34,24 34,24 34,23 34,20 34,15 34,09 34,06	FEB 34,06 34,06 34,07 34,07 34,12 34,06 34,05	MAR 34,13 34,13 34,17 34,21 34,23 34,25 34,25	APR 34,65 34,51 34,99 35,27 35,16 35,01 35,09	ROTA Bacino: FI MAG 35,08 34,93 34,79 34,74 34,63 34,59 34,51	34,37 34,33 34,36 34,66 34,55 34,40 34,31	DIERO A E ADIGE LUG 33,99 33,93 33,91 34,28 34,06 33,96 33,91	33,78 33,76 34,33 34,05 33,93 33,85 33,80	33,69 33,66 33,66 33,65 33,63 33,63 33,63	33,59 33,82 33,76 33,68 33,67 33,95 33,91	34,07 33,91 33,84 33,80 33,76 33,75 33,74	9,91 m s DIC 33,9 33,8 34,9 34,5 34,2 34,0

					VAGO						
				Bacino: FI	RA BRENTA	E ADIGE				(4	7,98 m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
39,71	39,48	39,25	39,36	40,11	39,52	39,34	38,85	38,76	38,59	39.11	39,68
39,65	39,48	39,17	39,34	40,06	39,45	39,27	38,79				39,47
39,64	39,47	39,12	39,83	40,03	39,54						39,33
39,61	39,47	39,10	39,88	39,88	39,73		_		_		40,22
39,58	39,52	39,06	39,89	39,75			_				40,86
39,50	39,43	39,02	39,84	39,67	'				-		41,00
39,42	39,38	39,00	39,96	39,55					_		40,74
39,38	39,34	38,96	40,00	39,52		-			-		40,50
39,37	39,30	39,04	40,12	39.50		-					40,29
39,46	39,28	39,40	40,13	39,52	39,41	38,98	38,81	38,61	39,08	39,84	40,16
39,53	39,42	39,11	39,84	39,76	39,60	39,22	38,96	38,67	38,79	39,14	40,23
	39,71 39,65 39,64 39,61 39,58 39,50 39,42 39,38 39,37 39,46	39,71 39,48 39,65 39,48 39,64 39,47 39,61 39,47 39,58 39,52 39,50 39,43 39,42 39,38 39,38 39,34 39,37 39,30 39,46 39,28	39,71 39,48 39,25 39,65 39,48 39,17 39,64 39,47 39,12 39,61 39,47 39,10 39,58 39,52 39,06 39,50 39,43 39,02 39,42 39,38 39,00 39,38 39,34 38,96 39,37 39,30 39,04 39,46 39,28 39,40	39,71 39,48 39,25 39,36 39,65 39,48 39,17 39,34 39,64 39,47 39,12 39,83 39,61 39,47 39,10 39,88 39,58 39,52 39,06 39,89 39,50 39,43 39,02 39,84 39,42 39,38 39,00 39,96 39,38 39,34 38,96 40,00 39,37 39,30 39,04 40,12 39,46 39,28 39,40 40,13	GEN FEB MAR APR MAG 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,46 39,28 39,40 40,12 39,50 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52	GEN FEB MAR APR MAG GIU 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,41	GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,61 39,47 39,10 39,88 39,73 39,32 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,08 39,46 39,28 39,40 40,12 39,50 39,53 39,08 39,46 39,28 39,40 40,13	GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 38,95 39,38 39,34 38,96 40,00 39,55 39,70 39,22 38,95 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 38,90 39,37 <td>Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 38,95 38,64 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 38,90 38,62 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,51 39,08 38,85 38,61 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61</td> <td>Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 38,59 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 38,72 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 38,79 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 38,75 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 38,69 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 38,70 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,76 39,22 38,95 38,64 38,87 39,38 39,34 38,96 40,00 39,55 39,76 39,22 38,95 38,64 38,87 39,38 39,34 38,96 40,00 39,55 39,68 39,13 38,90 38,62 38,84 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,08 38,85 38,61 38,86 39,08 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61 39,08</td> <td>Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 38,59 39,11 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 38,72 39,05 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 38,79 39,03 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 38,75 39,02 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 38,69 39,03 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 38,70 38,98 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 38,95 38,64 38,87 38,96 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 38,90 38,62 38,84 38,97 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,08 38,85 38,61 38,86 39,48 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61 39,08 39,84</td>	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 38,95 38,64 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 38,90 38,62 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,51 39,08 38,85 38,61 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 38,59 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 38,72 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 38,79 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 38,75 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 38,69 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 38,70 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,76 39,22 38,95 38,64 38,87 39,38 39,34 38,96 40,00 39,55 39,76 39,22 38,95 38,64 38,87 39,38 39,34 38,96 40,00 39,55 39,68 39,13 38,90 38,62 38,84 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,08 38,85 38,61 38,86 39,08 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61 39,08	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV 39,71 39,48 39,25 39,36 40,11 39,52 39,34 38,85 38,76 38,59 39,11 39,65 39,48 39,17 39,34 40,06 39,45 39,27 38,79 38,73 38,72 39,05 39,64 39,47 39,12 39,83 40,03 39,54 39,24 39,16 38,71 38,79 39,03 39,61 39,47 39,10 39,88 39,88 39,73 39,32 39,11 38,68 38,75 39,02 39,58 39,52 39,06 39,89 39,75 39,75 39,36 39,14 38,66 38,69 39,03 39,50 39,43 39,02 39,84 39,67 39,72 39,28 39,00 38,66 38,70 38,98 39,42 39,38 39,00 39,96 39,55 39,70 39,22 38,95 38,64 38,87 38,96 39,38 39,34 38,96 40,00 39,52 39,68 39,13 38,90 38,62 38,84 38,97 39,37 39,30 39,04 40,12 39,50 39,53 39,08 38,85 38,61 38,86 39,48 39,46 39,28 39,40 40,13 39,52 39,41 38,98 38,81 38,61 39,08 39,84

SPEZZAPIETRA

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE

(40.76 m s.m.)

·-/					Davino. 11	CA DICEIVITY	LADIGE				(40),/6 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8	37,98 37,99 37,98	37,91 38,22 37,91	37,84 37,83 37,84	37,87 37,87 37,88	38,04 38,06	38,15 38,16	38,07 38,06	38,02 38,04	38,00 <i>37,99</i>	37,99 38,01	38,08 38,08	38,05 38,06
11 14	37,96 37,97	37,89 37,88	37,82 37,81	37,91 37,97	38,10 38,12 38,13	38,17 38,19 38,17	38,04 38,04 38,02	38,06 38,05 38,05	37,99 38,01 38,02	38,02 38,04 38,05	38,09 38,12 38,16	38,08 38,09 38,10
17 20 23	37,95 37,93 37,91	37,86 37,86 37,85	37,79 37,79 37,81	37,98 37,96 37,96	38,13 38,15 38,14	38,16 38,13 38,13	38,02 38,01	38,03 38,03	38,01 38,03	38,03 38,04	38,21 38,23	38,09 38,10
26 29	37,90 37,91	37,84 37,84	37,84 37,85	37,97 38,01	38,16 38,16	38,11 38,10	37,98 37,99 37,99	38,01 38,02 38,00	38,04 38,06 38,07	38,05 38,06 38,06	38,27 38,31 38,28	38,10 38,12 38,11
Medie	37,95	37,91	37,82	37,94	38,12	38,15	38,02	38,03	38,02	38,04	38,18	38,09

DOSSOBUONO

(F) Bacino: IN DESTRA ADIGE

(65,43 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,93	49,25	asc.	asc.
8 11	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.	asc. asc.	asc. asc. asc.	48,95 49,00 49,03	49,28 49,33 49,26	asc.	asc.
14 17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	49,06 49,13	49,23 49,20	asc. asc. asc.	asc. asc. asc.
20 23	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49,13 49,20	49,12 49,03	asc.	asc.
26 29	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	48,93 48,93	49,23 49,25	48,97 48,93	asc.	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	49,09	49,16	asc.	asc.

BACINO E	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
TO A TOPPE E														
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
TAGLIAMENTO														
Trivignano	42,94	asc.	asc.	asc.	_	asc.	-	»	»	, »	asc.	18,29	18,45	*
Mortegliano	37,04	asc.	asc.	asc.	23,47	23,43	23,49	23,71	24,09	24,16	23,87	24,26	24,63	-
Carpeneto	66,99	42,19	41,91	41,66	41,87	42,66	43,09	44,29	44,38	43,60	42,87	43,15	44,45	43,01
Talmassons	27,94	asc.	asc.	asc.	-	asc.	-	-	23,00	22,94	22,83	23,03	23,31	-
	'													
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE														
Bagga Dininto	57,01	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		asc.	asc.	asc.	45,40	49,28	
Pozzo Dipinto Valvasone Delizia	47,63	35,89	35,10	34,15	35,87	35,59	36,85	37,81	36,78	35,65	36,03	38,83	42,10	36,72
Valvasone Delizia Valvasone	61,93	44,00	asc.	asc.	43,99	43,69	44,68	46,15	45,44	43,86	46,22	49,77	50,74	-
Savorgnano	23,65	21,61	21,61	21,57	21,74	21,66	21,84	21,67	21,67	21,58	21,62	21,65	21,70	21,66
Cinto Caomaggiore	12,13	10,27	10,46	10,27	10,74	10,29	10,46	10,14	9,87	9,76	10,43	10,61	10,56	10,32
Villotta di Chions	16,27	13,76	14,06	13,86	14,51	13,87	14,32	13,84	13,59	13,43	14,03	14,23	14,32	13,98
Eraclea - via 7 Casoni	1,35	-2,58	-2,57	-2,59	-1,58	-2,14	-2,37	-2,49	-2,79	-2,97	-1,80	-1,58	-1,77	-2,27
Pravisdomini	11,33	9,07	9,26	9,13	9,58	9,31	9,50	9,14	8,76	8,46	9,18	9,41	9,50	9,19
Corva	18,65	17,43	17,42	17,44	17,51	17,47	17,46	17,49	17,53	17,46	17,50	17,49	17,54	17,48
Pasiano	13,75	12,10	12,33	12,08	12,46	12,20	12,33	12,02	11,57	11,37	11,73	12,31	12,41	12,08
Prata di Pordenone	15,08	12,44	12,45	12,30	12,81	12,71	12,82	12,78	12,48	12,21	12,31	12,97	13,16	12,62
Motta di Livenza	7,18	4,59	4,91	4,69	5,36	4,74	4,94	4,33	4,10	4,16	4,78	5,01	5,17	4,73
Vigonovo	46,66	asc.	asc.	asc.	asc.	asc. 6,53	asc. 6,33	asc. 5,89	asc. 5,69	asc. 5,37	asc. 5,34	asc. 6,39	8,77	6,32
Portobuffolé	9,97	6,39 13,50	6,03 13,50	5,82 13,02	7,28 14,06	12,89	13,52	12,55	12,30	12,36	12,76	13,61	14,02	13,17
Brugnera Fratta di Oderzo	17,41	8,56	8,45	8,54	8,79	8,61	8,49	8,66	8,34	8,07	8,25	8,68	8,69	8,51
Rustigné	10,86	8,94	8,92	8,97	9,16	8,85	8,57	8,34	8,07	7,87	8,24	9,27	9,20	8,70
Ponte di Piave	11,49	7,86	8,02	7,96	8,85	8,44	8,83	8,37	8,03	7,82	8,36	8,50	8,92	8,33
Mareno di Piave	36,65	28,73	28,62	28,78	28,81	29,60	30,33	30,61	30,27	29,88	29,20	29,32	30,71	29,57
		'												
FRA PIAVE														
E BRENTA														
		2.00	4.00	4.10	4.22		4 22	3,91	3,78	3,61	4,15	4,50	4,55	4,16
Monastier	5,55	3,98	1,00	4,12 0,93	1,02	4,18 1,10	1,12	1,04	1,16	1,01	1,15	1,29	1,30	1,10
Venezia (Lido)	6,37 29,17	1,07 asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	
Maserada Varago (ex Saltore)	30,23	23,11	23,19	23,48	23,58	24,17	24,17	24,36	24,14	23,92	23,57	23,52	24,69	23,82
Mogliano Veneto -	8,47	6,45	6,39	6,41	6,57	6,52	6,59	6,46	6,33	6,39	6,47	6,48	6,38	6,45
Malcontenta	2,45	0,37	0,46	0,39	0,67	0,37	0,31	-0,22	-0,28	-0,41	0,09	0,42	0,45	0,22
Castagnole	29,67	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	19,30	19,38	-	asc.	19,07	-
Musano (Cà Rossa)	49,25	22,92	23,09	22,88	23,02	22,83	22,60	22,98	24,34	24,70	23,93	23,95	23,77	23,42
Scorzé	14,02	12,31	12,35	12,21	12,53	12,26	12,33	11,92	1	11,35	11,98	12,53	12,58	12,16
Istrana	38,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23,48	23,59	20.20	asc.	asc.	20.27
Badoere	33,26	20,11	20,06	20,01	20,23	20,23	20,24	20,23	20,46	20,45	20,39	20,38	20,47	20,27
11					1		1	I	1			1		,

BACINO E	Quota del	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	terreno m s.m.	(m)												
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Parray	67.00		l		l			l	l	****				
Barcon	67,80	asc.	32,36		asc.	asc.	-							
Stra	9,66	7,20	7,31	7,38	7,90	7,50	8,11	8,05	7,94	7,70	8,43	8,23	8,57	7,86
Castelfranco Veneto	41,79	33,01	32,53	32,22	31,95	31,94	32,08	32,51	33,20	33,66	33,70	33,40	33,41	32,80
Villarappa	23,92	21,74	21,66	21,59	21,98	21,90	22,03	21,95	21,81	21,82	21,85	21,78	21,90	21,83
Abbazia Pisani	35,88	34,02	34,12	33,91	34,54	34,13	34,27	33,68	33,33	33,13	34,20	34,38	34,43	34,01
Marsango	25,34	22,44	22,52	22,56	23,00	22,81	22,85	22,57	22,40	22,03	22,24	22,57	22,95	22,58
Sant'Anna Morosina (segheria)	31,05	29,51	29,54	29,52	29,63	29,60	29,59	29,57	29,54	29,49	29,56	29,57	29,57	29,56
Campo San Martino	25,98	20,51	20,15	19,74	20,61	20,68	20,51	20,05	19,89	19,75	19,74	19,80	20,19	20,13
Paviola	29,29	25,30	25,37	25,17	25,51	25,61	25,77	25,58	25,23	25,08	25,19	25,16	25,74	25,39
Cittadella	47,11	39,77	39,25	38,84	39,48	39,61	40,37	39,84	39,17	39,70	39,61	39,32	39,46	39,54
Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,34	52,32	52,30	52,32	52,32	52,32	52,38	52,31	52,36	52,45	52,46	52,39	52,36
Pozzo Battocchio	42,30	37,22	37,09	36,97	x	»	»	»	37,27	37,47	37,33	37,29	37,48	»
Cartigliano	85,99	asc.	asc.	asc.	-	-	-	-	asc.	asc.	asc.	-	65,66	-
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (via Boschi)	29,97	27,50	27,66	27,60	28,10	27,66	27,74	27,57	27,41	27,29	27,35	27,61	27,96	27,62
Grossa	30,72	29,88	29,76	29,76	29,97	29,70	29,78	29,70	29,70	29,79	29,86	29,91	29,93	29,81
Carmignano - Pozzo Colonie	56,03	39,34	39,25	39,35	39	»	»	»	40,13	39,95	39,73	39,73	40,02	»
Gazzo	45,00	34,56	34,14	33,91	34,35	34,16	34,05	34,38	34,41	34,92	34,83	34,93	34,84	34,46
Barche (ex Calonega)	35,74	38,42	38,42	38,39	38,52	38,41	38,42	38,40	38,35	38,33	38,39	38,40	38,46	38,41
Crosara di Nove	39,81	61,58	asc.	64,84	-									
Casa Reginato	79,45	-	asc.	64,32	.									
Pozzoleone	91,85	50,24	50,21	asc.	.39	»	хэ-	»	51,05	50,68	50,30	50,42	50,42	»
Scoazzolo	55,50	asc.	63,02	_										
Gajanigo (ex Colombara)	76,08	32,39	32,53	32,47	32,81	32,48	32,61	32,27	32,23	32,31	32,49	32,54	32,68	32,48
Schiavon	33,14	61,93	61,13	60,59	»	>>	30-	»	61,76	60,77	59.89	59,89	62,03	»
Bressanvido	56,87	52,82	52,64	52,46	52,57	52,93	53,13	53,21	53,18	52,88	52,55	52,62	53,16	52,85
Bolzano Vicentino	44,19	41,80	41,80	41,81	41,90	41,85	41,86	41,78	41,82	41,78	41,73	41,72	41,73	41,80
Sandrigo	62,57	57,26	56,84	56,36	56,89	58,23	58,20	58,18	57,60	56,92	56,36	56,60	58,89	57,36
Monticello Conte Otto	40,64	39,50	39,69	39,56	40,02	39,65	39,54	39,34	39,21	39,02	39,07	39,46	39,98	39,50
Dueville	59,87	52,78	52,50	52,32	53,26	53,34	53,51	53,51	53,02	52,48	52,28	52,68	53,93	52,97
Rota di Caldiero	39,91	34,13	34,08	34,24	35,06	34,66	34,34	33,95	33,86	33,63	33,85	33,91	34,13	34,15
Vago	47,98	39,53	39,42	39,11	39,84	39,76	39,60	39,22	38,96	38,67	38,79	39,14	40,23	39,35
Spezzapietra	40,76	37,95	37,91	37,82	37,94	38,12	38,15	38,02	38,03	38,02	38,04	38,18	38,09	38,02
IN DESTRA														
ADIGE									-					
Dossobuono	65,43	asc.	-	49,09	49,16	asc.	asc.	-						
1											,			

- 56 -

•

•

•

•

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea)
 espressi in cm;
 - c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Gennaio

Anno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1 1	2:05	40						4:25	-17		5:30	18		
[6:55	5		10:20	41						13:50	-44
1	12:10	43			11			17:00	-81	21	22:25	0		
			19:30	-42										
	2.46	45			1	0:10	28						1:35	-5
	2:45	45	8:10	7		0:10		5:10	-17		7:00	10	1.55	
2	12:45	36	0.10	<u> </u>	12	10:40	34	5110		22			14:35	-65
-			19:30	-38				17:25	-81		22:10	5		
					1									
	3:25	48				0:35	29						2:55	· -17
			9:30	5				5:55	-21		7:55	23		
3	13:50	22			13	11:20	27			23	22.00	16	14:35	-65
			19:55	-21			ļ	17:45	-73		22:00	15		
	3:50	58				1:05	28	 	-				2:25	-5
	3:30	30	11:05	-4		1.03		6:55	-25		8:50	31		
4	15:10	7			14	11:45	16			24			15:40	-52
			20:15	-13	1			18:15	-66		22:45	29		
	4:30	51				1:45	31						3:40	-5
			12:45	-20	١			7:25	-29		9:20	40	16:20	-56
5	18:40	5	21.20	-	15	12:30	15	19:00	-56	25	23:50	44	16:20	-30
	-		21:30	3	ł		-	19:00	-36		23.30			
[]	5:20	50			ł	1:35	33			1			4:30	1
	3.20		13:30	-31	1			7:45	-26	1	9:50	55		
6	20:30	17			16	12:25	11			26			17:10	-42
			0:00	10	1			18:35	-43]	0:00	54		
					1					Į į				<u> </u>
11	6:25	44			1	2:20	26		25		11.00	40	5:00	-14
		 	14:20	-45	١	12.00	0	8:10	-25	27	11:00	48	17:05	-53
7	21:10_	21			17	13:00	-	19:10	-34	1			17.05	-33
					┨	 -		13.10	-54	1				
			1:55	1	1	2:25	25			1	0:15	51		
	7:20	38			1			9:00	-18]			5:50	-14
8			15:20	-58	18	12:35	-11			28	11:10	57		
	22:00	23						17:40	-23	-			17:35	-29
1	-				1					1	0.20	66	-	-
			2:50	-9	-	3:25	20	13:00	-28	1	0:20	- 66	6:25	0
	8:30	39	16:00	-68	19			13:00	-20	29	11:30	59	0,23	
9	22:50	17	10.00	-00	1"			 	<u> </u>	1	1		18:20	-31
		 			1					1				
			3:40	-20	1	4:20	18			1	1:10	53		
	9:40	33]			12:15	-29	1			7:00	-4
10			16:30	-78	20	22:10	0 .		-	30	12:40	51	10.40	1 22
	23:30	21	-		-			23:55	-2	-	<u> </u>		18:40	-27
					+		1			1	1:40	54	+-	
		I decade	5,6								1.40		7:40	-18
	Medie	Il decade	-8,4			Media	mensile	1,1		31	13:00	33		
		III decade	5,6										18:50	-31
			•											
• •					-	_								

Febbraio

Anno

	AI	LTA	BA	SSA		AI	ĄT	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza	1	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
	2:00	50	-		1	0:10	45			1			3:05	-4
			8:35	-11				5:40	-17		8:00	25		
1	13:30	25			11	11:10	44			21			14:55	-36
ll			19:00	-21	ł			17:40	-35		21:50	35		
ll .	2:30	54			1	0:10	57						2.10	 ,,
ll	2.30	34	9:55	-3	1	0:10	31	6:00	-7		8:30	27	3:10	-14
2	13:45	13	7.00		12	12:05	54	0.00	-,	22	0.50		15:30	-50
			18:40	1				17:45	-5		22:15	33		
					1									
	3:00	51]	0:15	55						4:00	-16
ll .			13:00	-20				6:40	-42		9:20	34		
3					13	14:05	54			23			15:55	-56
	<u> </u>							19:20	21		22:50	37		
	4:00	49				0.10	42						4.20	26
	4:00	49	13:40	-33		0:10	43	6:35	-25		10:10	39	4:30	-26
4	22:35	19	13.40	-33	14	13:45	89	0.55	-23	24	10:10	39	16:25	-65
					1 "			20:20	11	-	23:15	45	10.23	-03
					1									
			1:00	17	1	1:00	56						5:00	-26
	6:20	34]			6:10	9		10:15	45		
5			14:25	-48	15	12:35	87			25			16:45	-55
	21:40	24						19:25	13		23:45	56		
	7:45		2:20	-2		1:20	62						5:40	-24
6	7:45	32	15:15	-59	16	12:30	43	7:45	14	١,,	11:05	45	17:10	44
"	22:15	32	15.15	-39	10	12.30	43	17:35	1	26			17:10	-44
					1 1			17.55						
			2:55	-6	1	1:50	61				0:15	74		
	8:50	43						15:40	1				6:25	-15
7			16:05	-55	17					27	11:15	49		
	22:50	35											17:20	-19
											0:00	79		
	0:40	<u> </u>	4:10	-6		2:10	54						7:20	-31
8	9:40	41	16:05	-59	١ ا			12:30	-4		12:20	28	16.46	
"	23:05	45	10.03	-39	18					28			16:45	-31
			4:30	-10		1:20	42							
	9:55	45						13:25	-9					
9			16:40	-62	19	21:50	42			29				
	23:25	40												
			4.65											
	10:25	35	4:35	-19		6.20	- 22	3:30	17					
10	10:23	33	17:05	-62	20	6:30	22	14:15	-28	20				
1.5			17.03	-02	1	21:30	37	14:13	-28	30				
										1				
		I decade	6,4	.						- 1				
		II decade	5,6			Media	mensile	10,9		31				
		III decade	23,2											
' '				ı					. 1			- 1		

Marzo

Anno

	AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
	0:20	90						4:10	-55				3:00	-2
			7:50	-15		10:35	19				6:05	4		
1	13:30	38			11			16:50	-56	21			13:00	-49
			17:30	15		22:35	31				21:00	27		
													2.50	
	0:20	75	0.20	- 20		11.16	26	4:50	-52		7:00	10	2:50	-7
II . I	15:20	31	8:30	-29	12	11:15	25	17:05	-50	22	7:00	10	13:30	-46
2	15:20	31	19:10	20	12	23:20	37	17.03	-30		21:30	35	13.30	
			15.10	- 20		25.20					21.50			
11 1	0:20	46						5:30	-53				3:10	-14
			8:30	-32		11:30	26				8:20	21		
3	15:10	20			13			17:10	-46	23			14:50	-41
II ì			23:20	3		23:15	37				21:30	46		
	1:30	7						5:40	-49				3:30	-27
			8:45	-25		11:55	20				9:10	31		
4	18:00	-2			14			17:25	-37	24			15:15	-40
			0:00	-18		23:50	37				22:00	53		
			-					6.00	- 44				4:00	-30
	7:00	5	12.05	41		12.10	1.6	6:05	-44		10:00	50	4:00	-30
.			13:25	-41	۱.,	12:10	15	17:35	-30	25	10:00	30	15:50	-27
5		-			15	23:55	30	17:33	-30	1 23	22:30	66	13.30	-2/
						23.33	30				22.50			
II I	7:40	16						6:35	-42	1			3:40	-19
II I	70		14:25	-61		12:50	-1				10:00	60		
6	22:00	8			16			17:30	-20	26			15:40	-22
					1					1	22:50	60		
]									
11 1			2:05	-8		0:10	27						5:10	-33
	7:20	21						7:35	-39		12:00	57		
7 1			14:25	-80	17	13:50	1			27			15:45	12
	22:00	· 21						18:25	-19		21:50	73		
						0.55	1.0		-				5:45	-25
	0.26	1.7	3:35	-17	1	0:55	15	8:05	-42		12:15	60	3.43	-25
ا . اا	8:35	17	14:50	-76	18	13:20	-10	8.03	-42	28	12.13	- 50	18:00	-8
8	22:30	37	14.50	-70	1"	13.20	10	17:25	-20	1 ~	23:20	53		
	22.30													
			4:30	-30	1	0:05	6			1			6:00	-41
	9:20	15			1			9:00	-35		12:40	50		
9			15:20	-64	19	22:40	4			29			18:15	-14
	22:25	43]						0:00	56		
										1				
			4:15	-47	1			12:50	-44	-			6:55	-38
	10:25	13			1	21:45	17		-		13:00	30	10.15	26
10			16:10	-59	20	<u> </u>				30			18:15	-26
	22:20	35			1	<u> </u>			-	1				
					1					1	0:10	38		\vdash
		I decade	-1,6									, , , ,	7:30	-42
	Medie	II decade	-10,8			Media	mensile	-1,2		31	13:15	2		
		III decade	7,9										18:10	-21

Aprile

Anno 1990

	_ A	LTA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA		AL	AT.	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0:30	24]			5:25	-8	1			1:50	9
			8:15	-38	1	11:10	52				7:50 ,	57		
1					11			16:25	8	21			13:30	-11
		-			1	23:10	90				20:50	58		
	1.00	 			1									
	1:00	22	10:40	-36	1	12:10	-	6:15	-16				3:10	-8
2	20:35	27	10:40	-36	12	12:10	51	17:00	17		8:15	41	14.00	24
-	20.55				1 12	23:05	77	17:00	- 1/	22	21:15	74	14:20	24
					1	25.05					21.13	/		
			11:30	-24	1			6:00	-26				3:25	-26
	20:15	53			1	12:55	46				9:15	51	5.25	
3					13			17:05	22	23			14:50	-13
ŀ]	22:50	63				21:30	70		
			-]									
			3:30	11				6:00	-17				4:10	-37
	7:20	21				13:10	51				10:20	40		
4	20.15		13:15	-11	14	****		18:00	28	24			15:45	-14
	20:15	59	-			23:30	55				22:00	71		
			2:55	-7				6.50						
	8:20	32	2.55	/	1	13:50	52	6:50	-6		10.55	24	4:40	-47
5			14:00	-14	15	15.50	32	18:30	40	25	10:55	34	15:45	
	20:30	54			1.0	23:15	56	10.50		23	22:30	66	15:45	-9
					1						22.50			-
			3:10	-16				7:05	-10				5:30	-57
	9:20	40			1 1	16:00	44				12:50	34		
6			14:45	-12	16			19:10	32	26			16:30	-5
	21:30	70				23:40	44				22:40	61		
	<u> </u>													
	0.66		3:00	2				8:00	-3	ļ			6:05	-63
7	9:55	80	15:45	2	١	17:45	32				12:50	34		
l ′ .	21:15	64	13:43	3	17					27	22,30		17:40	0
										ŀ	23:30	49		
			3:00	-12				11:15	6	ŀ			6:20	-58
	10:05	65				19:30	56			ŀ	13:45	30	0.20	-36
8			16:35	-8	18					28			18:20	0
	22:30	60								1	23:40	41		
			4:30	-4				1:00	28				7:00	-46
	10:30	64	14.00			1:50	31				14:15	23		
9	22:45	69	16:30	-12	19	5.20		3:45	25	29			19:10	-2
	22.43	09			ŀ	5:30	32	11:50	10	-				
			4:30	4	ŀ			2:10	-10 15	-	0:30	15		
	10:10	55			ŀ	7:05	39	2.10	13	-	0:30	15	7.55	
10			16:35	-3	20			13:00	-9	30	17:20	4	7:55	-43
	23:20	82			Ī	20:40	63	,		- F			21:55	-4
			,							ı				
					ſ									
		I decade	20,2											
		II decade III decade	29,3			Media	mensile	20,2		31				
		III decade	11,0							-				
•				- 1	- 1				ı	I	1	- 1		1

Maggio

Anno

Ora altezza Ora altezz		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	SSA
1 1725 12 9:30 38 13 1145 35 16:30 6 21 20:00 72 20:00		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1 1	2:10	9						5:05	-45				2:50	-31
2				9:50	-38		11:45	35				9:10	34		
1	1	17:25	12			11			16:30	6	21			13:50	-2
13.00 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7							22:20	56				20:00	72		
13.00 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7															
19-20 21 10-45 -40 12 17-30 7 22 22 20-40 68 14-30 5 5 1 15-30 7 22 15-30 16-30 18-10 17 23-40 48 18-10 17 23-40 48 19-20 17-30 19-20	[3:25	-8				5:40	-37				3:25	-39
19-20 21		5:00	-6				13:00	36				9:25	45		
1.30	2			10:45	-40	12			17:30	7.	22			14:30	5
3 12.00 -40 13 13.45 37 18.10 17 23 10.40 43 15.40 -2 21.40 72 21.40 2		19:20	21				22:50	56				20:40	68		
3 12.00 -40 13 13.45 37 18.10 17 23 10.40 43 15.40 -2 21.40 72 21.40 2														4.00	42
3				1:30	-20				6:25	-37		10.40	42	4:00	-43
19:40 26		5:55	-1				13:45	37	10.10			10:40	43	15:40	
17-0 20 20 20 23 23 24 24 25 20 27 27 28 28 21:50 49 41:20 40:50 41:20 40:50 41:20 40:50 41:20 40:50 41:20 40:50 41:20	3			12:00	-40	13		40	18:10	17	23	21,40	72	13:40	
8:15 3		19:40	26				23:40	48	ļ			21:40	/2		
8:15 3				2.00					6:20	-35				4-30	-46
19:40				2:05	-23		15:00	22	6:30	-33		12-00	60	7.30	
19:40 40		8:15	3	12.05	26		15:00	33	10:20	17	24	12.00	- 00	16:05	24
19-00 10 10 10 10 10 10 10	4		- 42	13:05	-36	14			19:20	17		22:00	85	10.03	
7:55 10		19:40	40					-				22.00			
7:55 10				2.25	36		0:15	37						5:05	-43
13-30 10 13-30 -36 15 15-20 33 19-40 14 14 14 15-20 19-40 14 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 14 15-20 19-40 15-20 18 15-20 15-		7.55	10	2:33	-33		0.13	31	7:10	-20		12:00	55		
20:35	١ . ا	7:55	10	12.20	26	١,,	15:20	33	7.10		25	12.00	- "	16:50	19
1	*	20.26	42	13:30	-30	13	13.20	33	19:40	14	-	22:30	70		
9:15 9		20:35	42			1			15.40		1				
9:15 9 13:55 -26 16 17:00 32 2:20 18 23:00 57 17:45 15 23:00 57 23:00 57 25 23 25:00 21 27 25:00 21 27 25:00 49 21:00 21:00 49 21:00 29 16:00 -8 19 21:50 49 21:20 40 21:00 29 16:00 -8 19 21:20 49 21:00 29 16:00 -8 19 21:20 49 21:00 59 21				3:00	-40	ł	0:10	32.			1			6:00	-40
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.15	0	3.00	-40	1		- 52	8:00	-21	1	13:10	53		
20:45 49		9:13	,	13-55	-26	16	17:00	32			26			17:45	15
1	°	20:45	49	13.33		1."		 	22:20	18	1		57		
9:45 16		20.43	47			1	l				1				
9:45				3:40	-48	1	2:00	21			1			6:40	-40
Total Property of the Proper		0.45	16		 ~	1			9:10	-19	1	13:45	51		
20:50 53	, ,	7.45	10	14:20	-19	17	17:20	40			27			18:35	10
8	'	20:50	53			1			23:25	13	1	0:00	45		
10:35 23		20100				1									
8				3:50	-52	1	4:25	20						7:10	-39
8		10:35	23			1			10:25	-15		14:20	45		
21:30	8			15:40	-11	18	18:10	53			28			19:25	5
9		21:30	49								1				
11:20 29 6:25 13 11:50 -15 29 15:25 44 7:25 -33 11:50 49 19:10 59 19:10 59 10:05 19 10:05 19 10:35 -6 10:35 -6 10:35 -15 10:35											1				-
11:20				4:20	-57				1:55	1	1	0:45	37		
10		11:20	29				6:25	13						7:25	-33
11:25 33	9			16:00	-8	19			11:50	-15	29	15:25	44		
11:25 33 7:40 18 7:40 18 12:30 -6 27 20 19:30 66 19:30 66 20 27 20 20 10:35 -6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		21:50	49				19:10	59			-			20:30	6
11:25 33 7:40 18 7:40 18 12:30 -6 27 20 19:30 66 19:30 66 20 27 20 20 10:35 -6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						1					1				-
10 16:20 -8 20 12:30 -6 30 15:50 27 23:55 -6 19:30 66 20 10:35 -15 Media II decade 14,0 Media mensile 9,6 31 17:30 34				4:40	-56	-			2:40	-19	-	0:05	19	0.15	20
1 decade -2,8 Medie II decade 14,0 19:30 66 23:55 -6 2:50 -2 10:35 -15		11:25	33			1	7:40	18	10.55	-		15.50	27	8:15	-29
19.30 00	10			16:20	-8	20	12.22	 	12:30	-6	1 30	15:50	21	22.55	-6
I decade -2,8 Medie II decade 14,0 Media mensile 9,6 10:35 -15 17:30 34		22:00	51			-	19:30	66			-	-		23.33	1-0-
I decade -2,8 Medie II decade 14,0 Media mensile 9,6 10:35 -15 17:30 34				L		-					1	2:50	-2		-
Medie II decade 14,0 Media mensile 9,6 31 17:30 34												2.50		10:35	-15
Medie il decade 14,0						1	Madia	manaila	0.6		31	17:30	34	10.55	1
Ill decade 10,8		Medie					Media	mensile	9,0		"	17.30	+		
			III decade	16,8									1		1

Giugno

Anno

	A	LTA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			0:20	-20]			6:15	-40	1			4:00	-35
	6:25	13			1	14:15	51				10:35	56		
1			11:40	-17	11			18:30	27	21			15:10	25
	18:05	37	ļ		-	23:20	54				21:35	77		
			0:35	-13	1			6:30	- 22		-		4.00	
	7:00	21	0.55	-13	1	14:30	54	6:30	-33		11:15	59	4:20	-42
2		1	12:05	-14	12	14.50	54	19:40	23	22	11.15		15:55	22
	18:55	48			1 -	23:45	47				22:00	73	15.55	
					1									
			2:00	-5]			7:05	-37				5:20	-40
	7:25	26			1	14:30	53				12:00	60		
3			12:05	6	13			20:25	13	23			17:10	18
	19:30	66			1						22:20	74		
			2.00	12	1	0.40	26							
	10:10	23	3:00	-13	1	0:40	36	6:20	20		12.40		6:00	-43
4	10.10		13:05	11	14	15:20	51	6:20	-29	24	12:40	54	17.25	-12
`	20:15	75	10.00		1 "	13.20		21:15	12	24	23:00	60	17:35	12
					1			21.15	- '-		/	- 00		
			3:50	-29	1	1:30	29				(6:20	-50
	10:50	36]			8:10	-12		13:20	49		
5			14:10	24	15	16:40	56			25			18:35	8
	20:30	82						23:20	8		23:30	45		
	10.25	49	4:10	-36		3:15	18						6:40	-43
6	10:35	48	14:45	26		17.00		9:00	-13		14:00	54		
"	20:45	78	14:43	20	16	17:20	55			26			19:35	6
	20.15	70			1									
			4:10	-39				0:25	-7		0:30	36		
	11:50	44			1	5:25	20						7:15	-28
7			16:05	27	17			10:25	-3	27	14:30	56		
	20:55	65				18:25	59			ı			20:15	3
										- [
	10.00		4:20	-40				1:45	-11	- [1:20	34		
8	12:20	63	17:10	- 24		7:30	26			- 1			7:30	-16
"	21:50	66	17:10	34	18	18:40	69	12:00	- 3	28	15:00	54	21.00	
	-1.50					10.40	09						21:00	
			5:15	-30				2:25	-19	ŀ	2:00	24	-	
	12:45	55				8:35	25			ŀ	2.00		8:20	-9
9			17:20	31	19			13:15	13	29	15:55	48		
	22:40	72				19:30	72						22:45	6
										[
	12-20		5:55	-31				3:10	-38		3:00	14		
10	13:30	50	17:05	23	,,	9:55	40	12.50					9:10	-1
"	22:50	63	17:03	25	20	20:20	75	13:50	17	30	17:00	49		
						20.20	- ''							
										- 1				
		I decade	22,8							-				
		II decade	20,2			Media	mensile	21,4		31				
		III decade	21,1											
				1	١				ı					

Luglio

Anno 1990

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ога	altezza
l t			1:00	2				6:35	-54				4:05	-62
[6:50	17				13:45	40				11:10	45		
1			10:00	13	11	22-20		17:40	9	21	21:50	48	16:30	-3
	17:45	57	_			23:30	55				21:30	40		
H			2:40	-4				6:40	-38				4:40	-56
	18:45	58				14:25	43				11:40	55		
2					12			20:20	8	22			17:20	-8
[22:50	52		
1													5:20	-44
	10.05	- 26	2:40	-15		0:30	23	7:20	-38		12:00	56	3:20	-44
3	10:25	36	13:30	27	13	14:55	57	7.20	-36	23	12.00	- 50	17:40	-6
	19:00	63	13.50		1	14.55		21:30	-7		23:20	58		
			-											
			3:20	-24		1:50	25						6:10	-37
	10:25	41						7:40	-25		12:45	55	10.55	
4			14:55	25	14	14:55	59	21.05	-	24	22.50		18:20	-4
	19:50	59						21:05	-5		23:50	55		
			3:30	-31		2:25	25	-					6:20	-40
	10:30	47	3.30	-31				7:50	-9		13:30	49		
5			14:45	19	15	15:30	52			25			18:40	-2
	20:40	60			1			22:50	-6					
					1									
			4:00	-27		3:30	6				0:40	42	7.00	26
	11:05	47	14.20		۱.,	17:10	40	7:30	4	26	13:50	51	7:00	-36
6	21:15	59	14:30	21	16	17:10	49			20	13.30		19:50	0
	21:15	39			ł	 	-			i				
			4:30	-44	1			1:25	-22	1	0:30	33		
	11:40	39			1	7:20	16]			7:00	-29
7			16:15	10	17			11:20	9	27	14:10	56		
	22:00	54			1	18:10	54	-		1	-		20:30	-3
			4.35	-42	1			2:30	-32	ł	1:00	21		
	12:00	47	4:35	-42	1	9:35	27	2.30			1.00		6:25	-15
8	12.00		17:25	5	18			13:30	13	28	14:30	54		
	22:10	45			1	19:15	47						21:05	-7
			5:30	-46		12.55		3:20	-50	1	1:30	13	6.15	0
	12:40	51	10.10			10:30	30	14:30	. 12	29	14:35	49	6:15	-
9	22.20	49	18:10	-1	19	20:15	52	14:30	1. 12	1"	14.33	- " -	23:35	-2
	23:20	49			1	20,13			+	1				
			6:00	-39	1			3:45	-57	1	16:05	- 41		
	12:50	53			1	10:45	44							
10			17:55	1	20			15:25	6	30				-
	23:40	51		ļ	-	21:00	51			1		+		
			L	L	-	<u> </u>				1		-	0:20	-13
		I decade	20,6								6:20	19		
	Medie	II decade	12,4			Media	mensile	15,6		31			10:50	15
		III decade	13,9								16:40	40		
										1		1	I	ł

Agosto

Anno

	A	LTA	ВА	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza
li .			1:20	-16	1	0:50	22						5:10	-40
Ш.	11:40	27			1			6:20	-32]	11:30	65		
1	10-00	16	13:50	24	11	13:30	58 .			21			17:20	-12
	19:00	36			1			20:15	-28		23:20	62		
H			3:10	-24	1	1:55	20						6:00	-31
	10:00	. 35			1			6:40	-12		11:55	52	0:00	-31
2			14:35	14	12	13:40	50			22	11.00		17:35	-18
	19:50	45]			20:35	-23		23:35	49		
	-	_			4									
	10:00	42	3:20	-33	ł	2:55	18						5:45	-39
3	10.00	72	14:50	8	13	14:05	39	7:15	-1	23	12:25	49	10.00	
	20:30	51	- 1111		1 "	14.05		22:25	-12	23			18:25	-26
l					1									
ll			4:00	-40	1	5:15	15				0:05	36		
Ш.	10:35	45						9:00	10				6:00	-34
4	21.10	47	15:40	6	14	16:10	41			24	12:40	54		
	21:10	47						0:20	-11				18:50	-22
			4:05	-47	1	9:20	21				0:05	27		
	11:10	50			1	7.20		11:30	15		0:03		5:50	-20
5			16:35	1	15	18:10	44			25	12:55	54	3.50	-20
	21:55	52											19:25	-15
	11.20		4:35	-43				2:30	-28	ļ	1:05	21		
6	11:30	60	16:55	3	16	9:40	28	12.46					6:10	-5
	22:25	66	10.55		10	19:20	52	13:45	18	26	12:50	49	20.00	
						17.20				ı			20:00	-13
			5:10	-40	li			3:10	-41	l	1:40	12		
1	12:00	53				10:10	49			İ			6:35	-1
7	22.55		17:15	-3	17			14:50	16	27	13:45	39		
	22:55	65				20:10	62			-			20:50	-10
			5:30	-44				3:35	-43	- 1	2:05			
	12:30	63				10:30	50	3.33		ŀ	2:03	9	5:30	6
8			18:00	-11	18			16:30	0	28	14:00	37	3.30	
	23:25	52				20:15	52			ı			0:00	0
	12:45	55	5:45	-49		10.45		4:00	-54		14:10	28		
9	12.43	- 33	18:50	-13	19	10:45	46	16:15						
						22:00	46	10.13	-9	29				
										-				
	0:10	31						4:35	-50	t			2:05	-14
	12:10		6:00	-42		11:05	58				9:50	31		
10	13:10	. 56	19:50	-27	20	22:50		17:00	-14	30			13:55	15
			19.30	-21	-	22:50	. 57			-	18:30	35		
					ŀ					-	-		2:25	-26
		I decade	14,9								9:30	38	2.23	-20
		II decade	9,9			Media 1	mensile	12,4		31			14:00	11
	1	III decade	12,4								19:25	47		
1				ı	- 1				- 1		1			

Settembre

Anno 1990

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		, AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			2:40	-28		2:50	16						5:00	-4
1 1	9:55	45						6:30	8		11:00	69		
1			14:45	9	11	12:35	51			21			17:45	-16
[19:25	47						22:10	-28		23:45	65		
													5.25	
			3:15	-40		11:00	35				11.20		5:25	6
	10:10	49					ļ <u> </u>			22	11:30	60	17:45	-5
2	21-00	46	15:50	-2	12		-			**			17.43	
	21:00	40								1				
			3:45	-42				1:05	-22		0:20	62		
	10:40	50	5110			8:00	40						6:10	7
3			16:25	-12	13			14:15	6	23	12:00	63		
	21:35	48				19:20	22			1			18:10	6
			4:10	-48				1:35	-32		0:15	60		
	10:50	63				8:15	43						6:00	18
4			16:40	-11	14			14:00	-6	24	12:50	73	10.15	
	22:30	61				19:45	38				22.50	24	19:15	5
			4.00					2:05	-34		23:50	34	5:55	9
	10.55	70	4:30	-33	-	8:50	41	2:05	-34		13:00	64	3.33	
_	10:55	70	16.50	-14	15		41	14:25	-7	25	13.00		21:10	5
5	23:00	68	16:50	-14	13	20:15	42	14.23		1 -				
	23:00	00			1				· · · · · ·	1				
			5:20	-26	ı			3:10	-41	1	12:50	55		
	11:35	63	5.20		1	10:10	46			1			23:25	-3
6			17:40	-23	16			15:35	-10	26				
	23:20	55			1	21:20	49]				
]					1				
Ш			5:30	-31]			3:45	-49	1	12:45	47		
ll .	12:00	71			1	10:10	56			١				
7			18:10	-2	17		ļ	15:40	-16	-27	<u> </u>		-	
					1	21:20	51			1	 			-
	0.10			-	1		-	3:50	-38	1			0:40	-18
	0:10	60	5:10	-12	1	10:20	66	3.30	- 50	1	9:15	42		
8	12:00	57	3.10	-12	18			16:35	-16	28				
"	12.00		18:40	-18	1	22:20	48			1				
					1									
	0:10	37			1			4:20	-31				0:40	-27
			6:00	-22		11:05	66				8:55	51		
9	13:20	55			19			17:20	-26	29	10.00		15:10	9
			20:10	-19	-	22:45	47			-	19:00	23		
					-			4:50	36	-	<u> </u>	-	1:15	-22
	1:25	15		1.	+	11:00	72	4:50	-26	1	8:45	59	1.13	
	10.00		6:30	-14	20	11:00	12	17:25	-22	30	0.43		15:00	-10
10	13:30	60	21:00	19	1 20	23:30	60	17.23		1 ~	20:10	34	1	
		-	21:00	17	1	23.30	1		1	1				
				-	1					1				
		I decade	16,4											
	Medie	II decade	12,4			Media mensile		18,3		31				
	}	III decade	26,1							1		-	-	-
						1				1	1		l	

Ottobre

Anno

	A	LTA	ВА	SSA		AL	.TA	ВА	SSA		AL	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza	1	ога	altezza	ora	altezza	1	ora	altezza	ora	altezza
ll .			2:15	-18	1	6:00	37						4:50	26
	9:00	61			1			23:15	-18	1	10:50	73		
1			15:10	-21	11					21			18:25	-5
ll	21:00	50			ļ									
					l									
	0.15		2:50	-26		6:30	37		_		0:35	63		
Ш.	9:15	56	. 16.25	20	١	10.00		13:55	3	١			5:50	25
2	21:15	55	15:35	-28	12	19:00	21			22	11:40	70	10.45	- ,,
ll	21.13				ł	\vdash	<u> </u>						18:45	-17
li .		 	3:30	-34	1		-	0:50	-18		1:20	45		
	10:00	57			1	7:30	46	0.00					6:15	16
3			16:00	-28	13			14:05	-7	23	12:10	68	-	
	21:55	55			1	19:40	31						18:50	-8
			4:00	-30				1:55	-25		1:30	49		
	10:35	71				8:15	47						5:50	24
4			16:45	-22	14			14:35	-17	24	11:50	62		
	22:30	57				20:25	37						19:00	5
		 	4:25	-21	ł			2-20	26		10.00			
	11:25	81	4:23	-21		8:40	55	2:30	-26		12:00	54	20:15	10
5	11.25		17:40	-21	15	0.40		15:00	-21	25		-	20:13	10
`	23:15	49				20:50	46	15.00	-21	2.5				
					1									
			4:45	-20	1			2:50	-22		6:50	67		
	11:35	77				9:15	62						21:30	7
6			18:30	-33	16			15:20	-20	26				
						21:30	52							
	0:20	46	5.20					3:20	-13		6:50	79		
7	11:35	83	5:20	-5		10:00	81	16.66	- 12		10.00	- 10	16:25	41
'	11.33	63	18:50	-25	17	21:45	53	15:55	-13	27	18:00	48	23:35	17
			10.50	-25		21.45							23:33	17
	0:50	42						3:40	-6		7:50	61		
			5:05	3		10:05	74						14:25	26
8	11:30	78			18			16:50	-20	28	19:30	59		
			19:30	-16		22:40	53							
	1:00	38						4:10	1				0:40	16
9	12:20	61	6:05	23		10:25	77	18.00			8:25	89		
,	12:20	01	20:20	-30	19	23:25	66	17:00	-22	29	10.25	0.5	14:10	40
			20.20	-30		23:23	- 00				19:25	85		
	3:50	29						4:30	20				2:05	19
			6:45	25		10:40	89	-10-6			8:20	95	2.00	.,
10	11:20	43			20			17:00	-4	30			15:00	31
			22:05	-19		23:40	57				19:55	80		
		1.401-											2:00	10
	Medie	I decade II decade	19,7 20,4			Madia	manalla	20.1			9:20	103	,,,,,	
	Medie	III decade	42,6			Media	inensile	28,1		31	21.00	75	15:30	19
		areade	,0								21:00	75		
٠ '				'					- 1	ı		-	- 1	

Novembre

Anno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	· BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
			2:35	22		6:45	49				1:10	60		
	9:35	115						13:45	-8				6:20	39
1 1			16:00	6	11	19:30	23			21	11:25	78		
1	22:00	80											18:40	-1
1			3:05	19				0:40	-8		1:35	67		
	10:00	107				7:35	55						5:50	46
2			16:40	-4	12			14:20	-20	22	11:45	86		
	22:45	77				20:00	23						18:35	28
1														
1 1			4:10	23	1			1:40	-17		1:40	78		
1	10:35	112				7:45	52						7:20	52
3			17:30	-10	13			14:50	-26	23	12:10	64		
	23:00	70				20:50	30						20:40	8
			4:10	9				1:50	-15		4:10	59		
	10:55	96				8:15	55						9:00	36
4			18:05	-19	14			15:10	-28	24	13:20	54		
						21:30	36						19:45	4
II [0:10	57			1			2:30	-4		5:50	65		
			4:50	25		8:40	60						8:50	62
5	11:20	89			15			15:55	-37	25	15:00	116		
II 1			19:00	-21]	22:20	36						23:15	64
II I]					Į.				
II 1	0:50	54						3:15	-1		4:05	94		
			5:50	29		9:25	63			1			13:10	31
6	11:50	76			16			17:10	-29	26	19:25	51		
H I			19:30	-22		22:45	35						23:40	42
ll I					1					Į				
	2:30	47			ı			3:30	-1	1	7:25	76		
11 1			7:00	24		10:20	67						13:30	21
7	11:50	55			17			17:00	-36	27	19:30	55		
			20:15	-24	1	23:20	47			ŀ				
II I					1					1			0.05	
	3:40	39			1			4:25	9	-			0:05	23
			8:30	25	-	10:10	. 72	17.00			7:10	99	14.55	-6
8	13:20	31			18			17:00	-33	28	20:20		14:55	-0
			21:20	-21	1	23:55	52		-	1	20:30	59		
					1			4:00	17	1			1:05	25
	5:05	48			-	10.05		4:50	17	1	7:35	88	1.03	
			10:20	22		10:25	71	17:30	-25	29	7:33	- 00	14:40	-15
9	13:50	25	22-20	12	19		-	17:30	-23	1"	21:00	58	14.40	-13
			22:20	-12	1				-	1	21.00	30	 	
	6.50	40			1	0:15	57		+	1			1:50	20
	5:50	48	13:20	8	1	V:13	- "	5:10	23	1	8:35	80	1	
l l	19:10	19	13:20		20	10:35	68	3.10		30	0.55		15:40	-14
10	18:10	19	23:55	-10	1 **	10.33		17:55	-12	1 "	22:25	70	1	
			23.33	-10	1			17.55		1				
					1					1				
		I decade	35,5											
	Medie	II decade	18,4			Media	mensile	33,4		31				
	moule	III decade	46,2											
• 1					•	•				•				

Dicembre

Anno

	A	LTA	ВА	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
li .			3:05	31	1			0:40	32	1	1:35	47		
И.	9:50	93	16:20	10	۱	6:05	92						6:50	11
1	23:10	70	16:30	-19	111	18:00	40	13:00	21	21	12:10	48	18:55	22
l					1	10.00	- 40				-		18:33	-32
H			3:55	25	1			0:10	25	1	1:45	45		
II .	9:35	81				6:35	76						7:20	-2
2	23:45	61	17:00	-40	12	22:10	59	14:30	6	22	12:25	35		
l	23.43	01			1	22:10	39						18:50	-41
H			4:50	15	1			1:40	49		1:35	29		
	10:40	89]	7:25	79						8:00	-4
3			18:05	-27	13			15:25	8	23	12:15	9		
					-	21:40	79						19:25	-44
	0:30	56						3:35	45		4:20	32		
			5:30	22		8:25	85	3.33	43		4.20	32	9:30	1
4	11:30	82			14			15:50	1	24	14:00	17		
			18:45	-30		22:20	72						20:10	-19
	1:10	66						3.50	- 32		4.55			
	1.10	- 00	6:15	28		9:10	82	3:50	33		4:45	45	11:25	-6
5	11:40	83	0.10		15	7.10	02	16:25	-8	25	16:35	10	11:25	-0
			18:55	-24	1	23:00	63						21:10	-7
	2:00	60	6.40					3:35	27		4:45	60		
6	10:45	53	5:40	38	16	9:35	81	16:50	-16	26	18:35	6	12:30	-11
	101.15		19:35	-17	1 10	23:15	55	10.50	-10	20	16:33	- 6	21:50	5
													27.00	
	3:45	60						4:00	28 -	' [6:25	57		
7	13:50	43	9:25	20	١ ا	9:45	79	17.10					13:45	-23
′	13:30	43	20:10	-12	17			17:10	-18	27	20:00	30		
										- 1		-		
	4:00	69				0:20	62			1			1:00	6
			9:10	25				4:45	32	[6:40	52		
8	14:30	45	20:55	5	18	10:20	76	17.40		28	20.55		14:45	-47
			20.33	-				17:40	-26		20:50	33		
	4:05	68				0:35	59			ŀ			1:20	12
			9:55	41				5:35	27		8:00	57		
9	21:25	111	22.50	104	19	10:55	64	45.55		29			15:00	-49
			22:50	104	-			18:00	-32		22:00	39		
	3:30	129			1	1:00	48			}			2:50	5
			13:50	27				6:10	14	ŀ	8:25	55	2.30	
10	18:50	73			20	11:10	52			30			16:20	-59
					-			18:05	-36		22:50	37		
					-					-			2,50	
		I decade	42,2							-	9:40	55	3:50	-3
		II decade	40,2			Media	mensile	30,1		31			16:30	-65
		III decade	10,0								23:30	44		
1 1										1				11

- 70 -

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1990

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1990, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

I – TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1990, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si è verificato a Tarvisio (+14.9%) mentre quello negativo più sensibile si è verificato a Vicenza (-0.5%). Considerando tutti i valori delle stazioni della tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di +5.9%. La media annua massima si è verificata a Trieste (14.7°) mentre quella minima a Cortina (7.8°). La media delle medie annue visualizzate è di 12.5° contro il corrispondente valore periodo di poco superiore a 12.3°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Portogruaro (1.4°) mentre quello negativo massimo si è verificato a Vicenza (con -0.1°); la media degli scostamenti assoluti è di +0.7°.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -2.5° (Cortina a dicembre) mentre il massimo scostamento positivo mensile è +5.1° (Tarvisio a febbraio). Il mese più caldo è stato luglio (conformemente ai valori normali) in tutte le stazioni tranne Trieste, Gorizia e Udine mentre quello più freddo è stato dicembre. Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di 24.5° per Rovigo ad un minimo di +16.6° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -3.4° (Tarvisio) ed un massimo di +5.6° (Trieste).

Aprile ha presentato in tutte le stazioni, tranne Mestre, variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -11.8% di Rovigo e il valore -0.6% di Gorizia); in termini assoluti le variazioni negative vanno da -1.5 di Rovigo a -0.3 di Fortogna e Gorizia. Febbraio, marzo, maggio e ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +0.4% di Trieste ad ottobre il +185.6% di Cortina a marzo). Aprile, giugno e luglio non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre marzo, maggio,

agosto ed ottobre presentano in media variazioni positive, con un massimo di +185.6% a Cortina in marzo. Tenendo conto di tutte le stazioni tabellate, marzo presenta in media l'aumento positivo maggiore nei valori della temperatura media mensile (+54%) mentre il mese con diminuzione più vistosa è febbraio (-19.3%). Il mese in assoluto con aumento relativo più significativo è febbraio a Tarvisio mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è dicembre a Cortina.

La media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a febbraio (+2.9° in media) e minore a dicembre (-1.0° in media). La media dei valori medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è globalmente di +0.8°.

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II. che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. La stagione invernale è stata più calda del normale (considerando tutte le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di Cortina (-667%) e Belluno (+91.7%) mentre in termini assoluti i valori variano fra 5.8° di Trieste e il valore -0.9° di Tarvisio. La stagione autunnale è stata leggermente più fredda con variazioni comprese fra la zona di Castelfranco (-8%) e quella di Tarvisio (+21%). La stagione estiva si è presentata relativamente in linea con le situazioni normali, (lo scostamento medio percentuale rispetto alla norma è nullo) come la stagione primaverile, che ha presentato valori di temperatura solo di poco più alti delle medie (+2.8% rispetto alla norma) con variazioni comprese fra i valori di Portogruaro (+7.9%) e quelli di Udine (-1.8%).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore minimo di temperatura per la stazione di *Tarvisio* nella stagione invernale.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1990 ed il periodo 1960-1989, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente superiore al valore normale (+0.1%).

Durante il 1990 si è verificato uno scostamento percentuale della media annua rispetto al valore normale pari al 0.1%.

(Segue a pag. 81)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1990 Media 1955-1989 Scostamento	6,0 5,1 0,9	8,7 5,9 2,8	11,4 8,8 2,6	12,8 13,0 -0,2	19,1 17,5 1,6	20,7 21,1 -0,4	23,2 23,5 -0,3	23,8 23,0 0,8	18,7 19,8 - <i>I,I</i>	15,3 15,2 0,1	11,1 10,0 1,1	5,6 6,5 -0,9	14,7 14,2 0,5
GORIZIA	Anno 1990	4,5	7,3	11,4	12,1	18,9	19,6	23,0	23,1	17,9	14,8	9,5	4, <i>I</i>	13,9
	Media 1954-1989	3,6	4,7	8,1	12,2	16,5	20,0	22,2	22,0	18,8	14,0	8,7	4,9	12,9
	Scostamento	0,9	2,6	3,3	-0,1	2,4	-0,3	0,8	1,1	-0,9	0,8	0,8	-0,8	0,9
TARVISIO	Anno 1990	-0,9	4,0	5,6	6,4	13,1	14,9	17,4	17,1	12,5	10,6	2,9	-3,4	8,4
	Media 1954-1989	-3.4	-1,1	2,7	6,6	11,2	14,9	17,0	16,3	13,6	8,7	2,7	-1,9	7,3
	Scostamento	2,5	5,1	2,9	-0,2	1,9	0,0	0,4	0,8	-1,1	1,9	0,2	-1,5	1,1
UDINE	Anno 1990	3,6	6,8	10,4	11,1	18,2	19,2	22,0	22,3	17,6	14,4	8,5	3,0	13,1
	Media 1955-1989	3,3	4,8	7,8	12,3	16,7	20,2	22,6	22,2	18,7	13,9	8,3	4,4	13,0
	Scostamento	0,3	2,0	2,6	-1,2	1,5	-1,0	-0,6	0,1	-1,1	0,5	0,2	-1,4	0,1
CORTINA	Anno 1990	1,1	3,0	6,1	5,4	11,5	13,4	16,6	16,0	11,2	9,5	2,6	-3,0	7,8
	Media 1954-1989	-1,9	-0,9	2,1	5,7	9,8	13,1	15,6	15,1	12,4	8,2	»	-0,5	*
	Scostamento	3,0	3,9	4,0	-0,3	1,7	0,3	1,0	0,9	-1,2	1,3	»	-2,5	*
FORTOGNA	Anno 1990	2,3	5,9	9,4	9,4	16,2	17,6	20,0	20,4	15,4	12,5	5,9	0,7	11,3
	Media 1954-1989	0,6	2,2	5,7	9,5	13,7	17,0	19,5	19,0	16,1	11,4	5,5	1,9	10,2
	Scostamento	1,7	3,7	3,7	-0,1	2,5	0,6	0,5	1,4	-0,7	1,1	0,4	-1,2	1,1

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1990	4,0	7,4	11,4	12,3	20,0	21,2	24,2	24,2	19,0	15,5	9,3	3,7	14,4
	Media 1954-1989	2,5	4,4	8,1	12,5	17,2	20,8	23,2	22,4	19,1	13,8	7,9	3,7	13,0
	Scostamento	1,5	3,0	3,3	-0,2	2,8	0,4	1,0	1,8	-0,1	1,7	1,4	0,0	1,4
CASTELFRANCO	Anno 1990	2,5	6,5	10,6	11,8	19,0	20,5	23,1	23,0	19,5	14,9	7,6	2,4	13,5
	Media 1954-1989	2,1	4,2	8,2	12,6	17,3	21,2	23,4	22,9	19,6	13,9	7,7	3,3	13,0
	Scostamento	0,4	2,3	2,4	-0,8	1,7	-0,7	-0,3	0,1	-0,1	1,0	-0,1	-0,9	0,4
MESTRE	Anno 1990	3,7	7,1	11,0	12,9	19,7	20,5	23,5	»	19,9	16,0	9,0	3,6	»
	Media 1954-1989	2,5	4,3	8,1	12,5	17,0	20,8	23,0	22,4	19,1	13,7	7,8	3,5	12,9
	Scostamento	1,2	2,8	2,9	0,4	2,7	-0,3	0,5	»	0,8	2,3	1,2	0,1	»
VICENZA	Anno 1990	1,9	6,0	10,2	11,9	19,0	20,5	23,2	22,7	18,7	14,7	7,5	2,2	13,2
	Media 1955-1989	2,6	4,6	8,5	12,8	17,5	21,0	23,5	22,8	19,3	13,8	8,3	3,6	13,3
	Scostamento	-0,7	1,4	1,7	-0,9	1,5	-0,5	-0,3	-0,1	-0,6	0,9	-0,8	-1,4	-0,1
CAVARZERE	Anno 1990	2,6	6,8	10,0	11,5	18,4	20,2	23,6	23,5	18,1	15,5	8,8	3,4	13,5
	Media 1984-1989	1,8	4,2	7,5	12,3	16,8	20,0	23,8	23,4	20,0	14,4	7,8	3,9	13,0
	Scostamento	0,9	2,6	2,6	-0,8	1,6	0,2	-0,2	0,1	-1,9	1,1	1,0	-0,5	0,6
ROVIGO	Anno 1990	0,2	6,7	10,1	11,0	19,2	21,3	24,5	24,4	19,9	16,6	7,5	2,0	13,6
	Media 1954-1989	1,6	4,1	8,1	12,5	17,4	21,2	23,8	23,3	19,8	14,0	7,7	3,1	13,1
	Scostamento	-1,4	2,6	2,0	-1,5	1,8	0,1	0,7	1,1	0,1	2,6	-0,2	-1,1	0,6

	Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI A	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	m s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11 86 751 106 1275 400 6 44 4 4 42 1	5,8 5,3 -0,9 5,2 -0,6 2,4 4,5 4,8 4,3 5,0 4,5 4,5	8,7 7,7 2,9 6,9 3,4 4,6 7,6 6,2 7,3 6,0 6,5 5,7	14,2 18,6 12,4 16,9 13,8 .14,9 17,6 16,9 16,0 17,4 15,0	3,6 -1,2 -5,6 -2,2 -6,3 -4,6 -1,1 -1,7 -1,0 -4,2 -1,7 -2,9	17,3 16,3 11,0 16,5 9,5 14,6 16,5 17,4 16,5 17,1 16,3 17,2	17,5 16,9 11,5 16,2 10,1 15,1 17,8 17,1 17,7 17,1 16,7	24,2 25,1 20,4 24,7 20,1 22,9 26,5 25,8 25,3 26,3 24,2 26,4	10,0 7,1 0,7 6,2 -0,8 4,9 7,6 6,9 8,1 6,8 7,4 6,5	22,4 21,2 15,6 21,3 14,1 19,3 21,2 22,2 21,3 21,9 22,7 22,2	21,8 21,3 15,7 20,6 14,6 19,3 22,5 21,9 ** 21,5 21,7 22,9	27,9 29,9 24,2 29,1 24,7 27,1 30,8 29,5 ** 30,1 28,4 31,8	15,4 12,8 7,0 11,9 4,3 11,0 13,7 3,7 3 12,2 13,4 13,3	10,5 9,3 2,8 8,8 3,1 5,9 8,1 9,0 8,6 8,6 8,6	10,7 9,5 3,4 8,6 3,0 5,7 9,5 8,3 9,5 8,1 9,2 8,7	17,9 19,6 15,5 19,5 15,7 16,8 20,4 19,3 19,9 19,9 19,5 20,6	3,5 0,5 -7,2 -1,4 -8,5 -4,1 -0,5 -1,5 -0,5 -2,2 -0,6 -2,2	35.0 (vari lug.) 38.0 ('57, '86, '88) 37.0 (lug. 1983) 37.0 (1957, '76, '88) 36.0 (lug. 1983) 38.0 (ago. 1974) 38.0 (ago. 1986) 40.0 (lug. 1957) 38.0 (lug. 1957, '88) 37.0 ('57, '74, '85, '88) 24.5 (lug. '88) 39.0 (lug. 1957)	-14.0 (feb. 1956) -12.0 (feb. 1956) -25.0 (1956 e '63) -13.0 (gen. 1957) -22.0 (gen. 1985) -17.0 (gen. 1979) -13.0 (1963 e '85) -15.0 (feb. 1956) -13.0 (feb. 1956) -20.0 (gen. 1985) -1.4 (gen. 1985) -19.0 (gen. 1985)	1955-1989 1954-1989 1954-1989 1955-1989 1955-1989 1955-1989 1954-1989 1954-1989 1954-1989

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1990	769,8	764,8	768,9	760,1	763,5	760,7	762,2	763,4	762,2	762,3	760,8	763,7	763,5
Valore normale 1960-1989	762 0	760,2	761,7	760,2	761,1	761,7	761,9	761,7	763,4	764,0	763,2	763,2	762,4
Scostamento (dal valore normale)	60	4,6	7,2	-0,1	2,4	-1,0	0,3	1,7	-1,2	-1,7	-2,4	0,5	1,1
Estremi assoluti - massima 1990	778,2	777	779,9	770,5	770,4	765,9	766,6	766,8	769,9	770,1	770,7	771,3	779,9
Estremi assoluti - minima 1990	756,4	744,1	750,6	751,3	758	753,5	757,4	758,7	753,3	746	750	745,4	744,1
Escursione mensile 1990	21,8	32,9	29,3	19,2	12,4	12,4	9,2	8,1	16,6	24,1	20,7	25,9	35,8
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1989	774,6	773,8	771,9	768,5	767,7	767,7	767,6	767,2	770,2	772,0	773,3	775,0	771,3
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1989	748,5	745,5	748,3	748,3	752,6	754,4	754,7	753,5	754,5	751,2	748,1	747,5	749,7
Escursione mensile media	26,1	28,3	23,6	20,2	15,1	13,3	12,9	13,7	15,7	20,9	25,2	27,5	21,6
Scostamento (dal valore normale)	-4,3	4,6	5,7	-1,0	-2,7	-0,9	3,7	-5,6	0,9	3,2	-4,5	-1,6	14,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1990 Media 1960-1989 Scostamento	4,8 6,6 -1,8	5,4 7,0 -1,6	7,3 7,9 -0,6	9,3 8,7 0,6	8,8 8,7 0,1	8,3 8,5 -0,2	8,4 8,0 0,4	7,8 7,8 0,0	7,5 7,3 0,2	7,6 7,0 0,6	6,9 6,9 0,0	7,0 6,7 0,3	7,4 7,6 -0,2

	Ge	nnaio	Feb	braio	М	агго	A	prile	Ma	iggio	Gi	ugno	L	iglio	Ag	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	embre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1990	12	NNE	11	ESE	29	ENE	22	NW	18	ssw	17	SE	20	ENE	17	ESE	17	N	25	NNE	34	SE	25	SE
Media dei max mensili ('60-'89)	20		20		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30 -	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Anno	1	965	1	969	1	971	ı	967	1	979	1	964	1	960	1	964	1	965	15	964	1	966	19	966
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	15	NE	15	s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	197	0 e '84	1	961	1	965	1	965	1	986	1	979 '	1967,	75 e'81	1	978	1	975	1	969	1	973	19	974

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1990

OSSERVATORI	Ger	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	prile	M	aggio	Gi	ugno	L	ıglio	Aε	osto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dic	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	D
enezia (Cavanis),	12	NNE	11	ESE	29	ENE	. 22	NW	18	ssw	17	SE	20	ENE	17	ESE	17	N	25	NNE	34	SE	25	

	STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
L		Апло 1990	7,5	9,4	7,6	7,8	5,4	6,1	5,7	6,0	6,1	8,5	6,9	6,8	7,0
ľ	VENEZIA	Media 1979-1989	5,8	4,7	5,4	5,1	4,9	4,1	3,1	3,2	3,3	4,8	4,9	5,4	4,6
ł		Scostamento	1,1	-0,3	-0,4	-0,1	1,5	0,3	0,6	0,2	0,4	2,1	-0,3	-0,2	0,4

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1990

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1990 Media 1960-1989 Scostamento	78,0 78,8 -0,8	78,0 73,7 - 4 ,7	66,0 73,0 -2,0	73,0 70,8 4,2	65,0 68,9 3,2	73,0 68,3 6,7	62,0 65,8 0,2	61,0 68,2 -1,2	71,0 72,0 -6,0	78,0 74,4 -1,4	75,0 77,3 -11,3	72,0 79,0 -3,0	71,0 72,5 -1,5

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1990	12,2	37,8	78,0	91;2	22,2	87,2	112,6	108,6	125,0	167,6	99,0	60,2	1001,6
	V.M.P.	67,4	56,1	69,5	77,6	82,5	97,0	70,1	82,9	96,7	99,0	107,7	74,2	980,8
	Rapporto	0,18	0,67	1,12	1,17	0,27	0,90	1,61	1,31	1,29	1,69	0,92	0,81	1,02
TARVISIO	1990	44,2	8,8	84,2	86,4	27,4	144,6	182,2	96,6	159,8	172,2	285,7	54,9	1347,0
	V.M.P.	81,9	87,4	103,2	132,4	132,8	148,5	139,8	147,3	137,4	145,9	159,2	100,0	1515,8
	Rapporto	0,54	0,10	0,82	0,65	0,21	0,97	1,30	0,66	1,16	1,18	1,79	0,55	0,89
FORNI AVOLTRI	1990 V.M.P. Rapporto	24,4 58,9 0,41	22,2 66,5 0,33	42,6 82,5 0,52	66,6 121,2 0,55	82,6 138,1 0,60	137,2 148,7 0,92	110,8 145,6 0,76	78,6 130,8 0,60	83,4 122,0 0,68	95,4 152,1 0,63	383,2 164,0 2,34	124,4 74,8 1,66	1251,4 1405,3 0,89
UDINE	1990	62,2	22,8	64,4	222,8	70,2	227,8	79,2	41,4	112,2	170,2	128,6	97,6	1299,4
	V.M.P.	88,5	76,5	106,2	126,2	130,5	162,6	110,6	120,1	129,2	136,5	135,9	112,3	1435,1
	Rapporto	0,70	0,30	0,61	1,77	0,54	1,40	0,72	0,34	0,87	1,25	0,95	0,87	0,91
MANIAGO	1990	88,8	16,8	70,2	217,8	93,4	267,0	187,0	110,4	183,1	199,6	416,0	141,8	1991,9
	V.M.P.	104,8	107,5	145,0	189,0	202,0	200,8	140,1	134,3	157,3	192,0	216,9	133,5	1923,1
	Rapporto	0,85	0,16	0,48	1,15	0,46	1,33	1,33	0,82	1,16	1,04	1,92	1,06	1,04
PORTOGRUARO	1990	24,2	15,4	58,8	134,4	52,6	127,2	68,8	32,0	48,4	240,9	67,8	86,2	956,7
	V.M.P.	71,3	69,7	80,7	87,8	96,1	112,6	82,3	88,3	93,5	98,6	118,9	79,8	1079,6
	Rapporto	0,34	0,22	0,73	1,53	0,55	1,13	0,84	0,36	0,52	2,44	0,57	1,08	0,89

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VERONA	1990 V.M.P. Rapporto	16,8 41,0 0,41	14,8 38,8 0,38	53,6 46,0 1,17	80,6 53,2 1,52	35,8 79,3 0,45	53,8 61,1 0,88	48,0 63,4 0,76	45,4 63,2 0,72	23,8 59,1 0,40	106,4 67,3 1,58	52,2 65,2 0,80	73,0 47,0 1,55	604,2 685,3 0,88
PADOVA	1990 V.M.P. ⁽¹⁾ Rapporto	11,4 60,1 0,19	15,0 58,4 0,26	70,8 67,2 1,05	140,6 76,7 1,83	111,4 87,1 1,28	112,4 86,3 1,30	59,2 60,7 0,98	32,2 60,2 0,54	26,6 66,5 0,40	159,6 80,1 1,99	64,2 94,0 0,68	40,2 67,6 0,59	843,6 864,0 0,98
				-										

^{(1) -} Per questa stazione il periodo preso come riferimento non tiene conto dei dati degli anni 1988 e 1989, durante il quale il funzionamento della stazione è stato irregolare

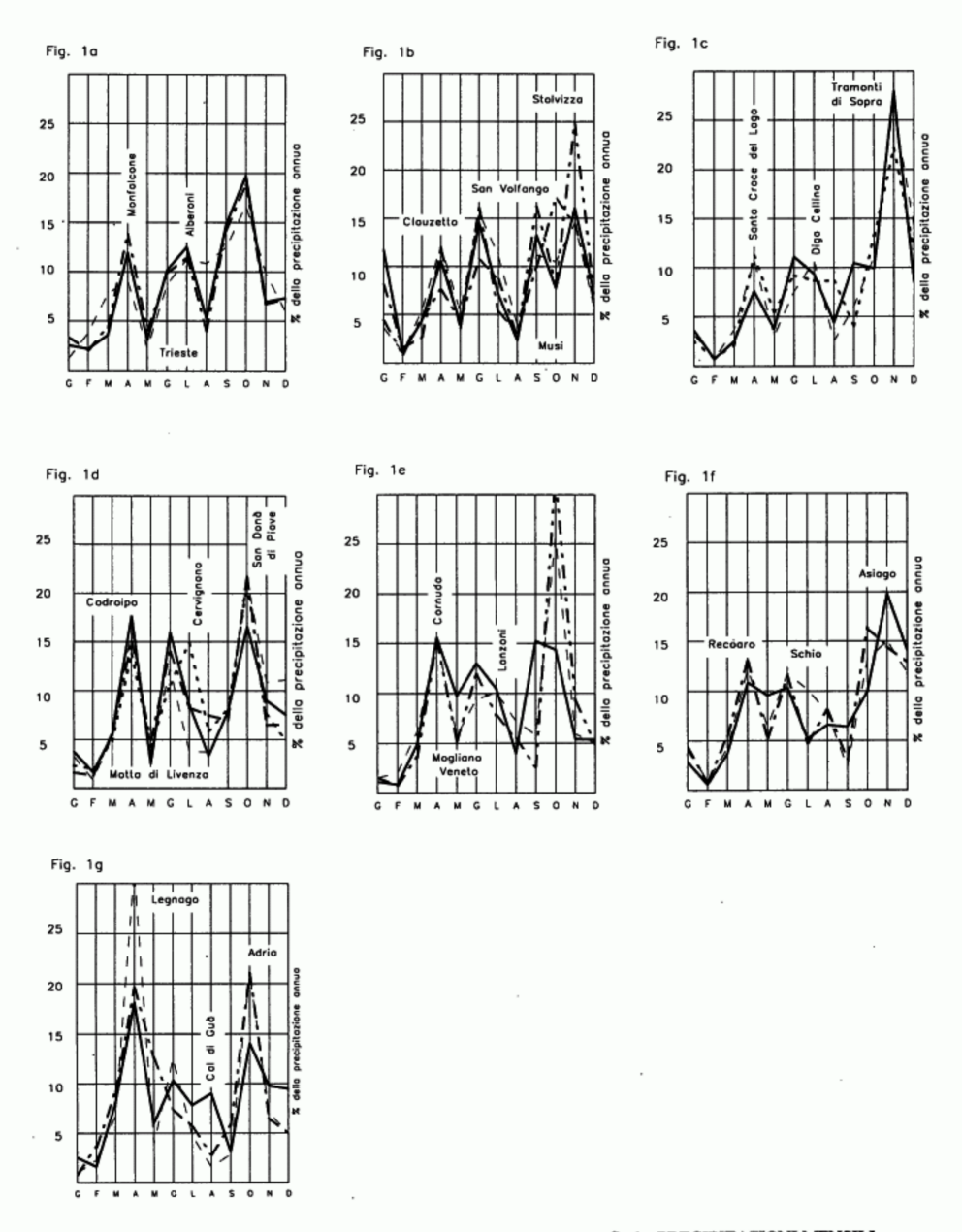


fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a marzo con un +24% (in termini assoluti a marzo con +5.7 mm Hg, quello negativo ad agosto con -40.8% (in termini assoluti sempre ad agosto con -5.6 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato febbraio mentre quello con escursione minore è stato agosto.

In media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati inferiori nel 1990 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi ottobre, novembre e dicembre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di ottobre (+5.2 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1990 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1990 presenta un valore medio di velocità del vento di poco inferiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1989.

I mesi più ventosi sono stati aprile, maggio, giugno, luglio ed agosto mentre quelli meno ventosi sono stati gennaio, febbraio e novembre; vi sono corrispondenze a maggio, agosto e novembre con le medie del periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di gennaio (-27.6%) ed il massimo di ottobre (+8.8%); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -1.8 km/h e un massimo a ottobre di +0.6 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di gennaio, febbraio, marzo e giugno.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1990 e per il periodo 1960-1989. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in novembre (34 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, luglio, ottobre, novembre e dicembre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1990 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante SSE (151 valori pari al 13.8% delle misure eseguite con una velocità media di 7 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (27 valori, pari al 2.5% delle misure effettuate, con una velocità media di 4 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (35 misurazioni con velocità media 7 km/h); la stagione primaverile presenta le frequenze

è

maggiori nel quadrante SSE (52 misurazioni con velocità media 10 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SSE (64 misurazioni con velocità media 8 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNW (35 misurazioni con velocità media 7 km/h):

IV – NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente, il 1990 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+9.2%) con uno scostamento assoluto di +0.4 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di ottobre (+43.9%) e minori nel mese di marzo (-7.3%), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.1 punti (ottobre) e un minimo di -0.4 punti (marzo). In termini assoluti i mesi più nebulosi sono stati febbraio, aprile e ottobre (in media 8.6 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato maggio (in media 5.4 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 383 misurazioni di cielo sereno (35.2% del totale), 17 di nebbia (1.6%), 10 di foschia (0.9%), 209 di cielo totalmente coperto (19.2%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 17 misurazioni per 1 decimo di nebulosità e il massimo di 77 misurazioni per 8 decimi.

V – UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1990 è stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1989 (-2.1 in percentuale e -1.5 centesimi in termini assoluti).

Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono aprile, maggio, giugno e luglio. Il valore minore di umidità media mensile è in agosto (-1.2 punti rispetto alla norma, -1.7 % in termini relativi) contrariamente a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

(Segue a pag. 93)

 $Tabella\ X$ - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

OT A TION I	Media periodo 1921-1989	М	edia period	lo 1921-19	989		Anno	1990		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1990 media periodo
'rieste	980,8	19,7	26,2	25,5	28,7	12,8	20,0	34,6	32,6	1001,6	1,0
arvisio	1515,8	18,0	27,3	28,0	26,7	10,2	19,2	32,6	38,1	1347,0	0,9
dine	1435,1	18,9	29,2	25,1	26,8	11,5	40,1	17,9	30,5	1299,4	0,9
Maniago	1923,1	18,6	30,8	22,4	28,2	8,8	29,0	24,1	38,0	1991,9	1,0
Portogruaro	1079,6	20,5	27,5	24,5	27,5	10,3	32,8	15,6	41,3	956,7	0,9
/erona	685,3	18,4	28,3	27,1	26,2	14,1	28,2	19,4	38,3	604,2	0,9
									Ι.		
											l.
		1			-						
								-			
		'				1					
		1									
		1								1	
						l					
						1					
		1								1	

	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
	a	a NERVESA	a BARZIZA	BACCHIGLIONE	AGNO-GOA
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA	(Bassano del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	km² 1880	km² 3763		l	l .
	km 1880	KM 3703	km² 1567	km² 1384	km² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923 1924	2077	1442	1340	1478	1395
1925	1809 2363	1377 1458	1257 1339	1553 1698	1322 1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927 1928	2409 2169	1468 1657	1413	1538	1452
1929	1451	1174	1635 1122	1862 1210	1787 1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931 1932	2255 1366	1480 1058	1382 1082	1558 1280	1483
1933	1963	1386	1328	1455	1230 1277
1934 -	2509	1768	1669	1964	1880
1935 1936	2587 1767	1782 1285	1689 1357	1958	1820
1937	2682	. 1934	1921	1528 2297	1448 2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939 1940	1786 1821	1695 1327	1426 1346	1544 1444	1425
1941	1743	1451	1366	1670	1461 1817
1942 1943	1565	1142	1085	1118	1120
1944	1320 1424	878 1076	<i>817</i> 1059	914 1155	938 1184
. 1945	1395	1037	926	998	1001
1946 1947	1576 1589	1138	1161	1189	1220
1948	1694	1461 1219	1405 1203	1480 1364	1476 1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950 1951	1710 2519	1283 1830	1222 1682	1371	1333 -
1952	1733	1241	1137	1997 1124	2023 1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954 1955	1953 1336	1338 1090	1229 995	1408 1128	1398
1956	1569	1183	1140	1325	1160 1316
1957 1958	1595 2015	1362	1341	1494	1573
1959	1874	1499 1510	1426 1526	1514 1868	1887 1936
1960	2789.	1969	1772	2054	2011
1961 1962	1676 1737	1143 1300	1036 1129	1141	1119
. 1963	1978	1585	1583	1194 1797	1253 1853
1964 1965	1612	1266	1209	1464	1626
1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1545 1691	1584 1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968 1969	2058 1559	1489 1046	1407	1586	1607
1970	1776	1240	961 1120	1153 1226	1347 1344
1971 1972	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258 1919	1641 1229	1330 1464	1254 1097	1702
1974	1750	1262	1100	1169	1354 1373
1975 1976	2179 1570	1522 1282	1483	1554	1334
1977	1804	1405	1504 1505	1620 1578	1732 1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979 1980	2238 1628	1725 1199	1779 1208	1796	1892
1981	1591	1278	1386	1276 1397	1381 1274
1982 1983	1783	1174	1183	1290	1434
1984	1435 1961	993 1349	1024 1432	996 1546	1028 1602
1985	1717	1100	1085	1271	1312
1986 1987	1391 2250	1078 1541	1138	1221	1246
1988	1533	1038	1510 1059	1561 1189	1509 1219
1989 1990	1658 1832	1258	1263	1277	1323
Valore medio 1922-1989	1859	1116	1033	1016 1457	1020
Rapporto 1990 / valore medio	0,99	0,82	0,78	0,70	0,70
Rapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,45	1,46	1,62	1,42
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,63	0,64
	ı				-,

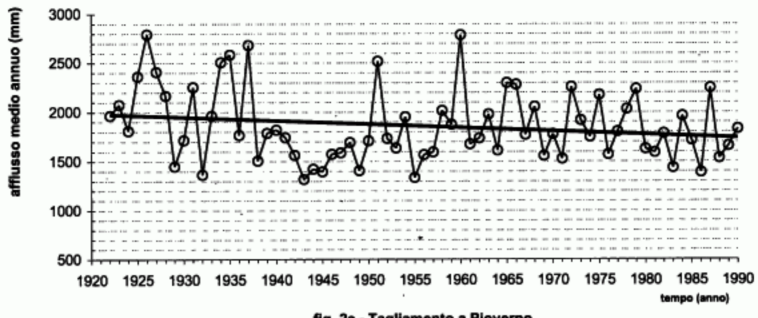


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno

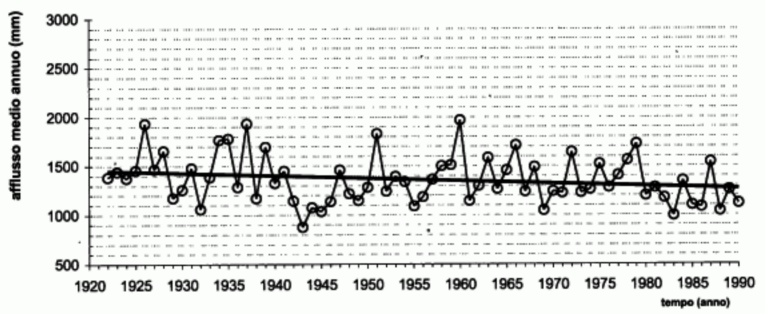


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

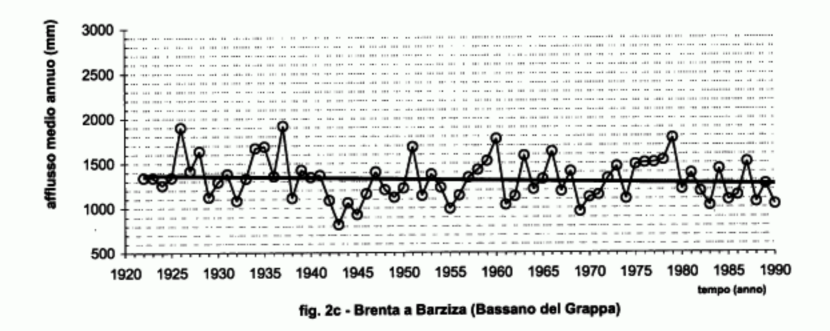
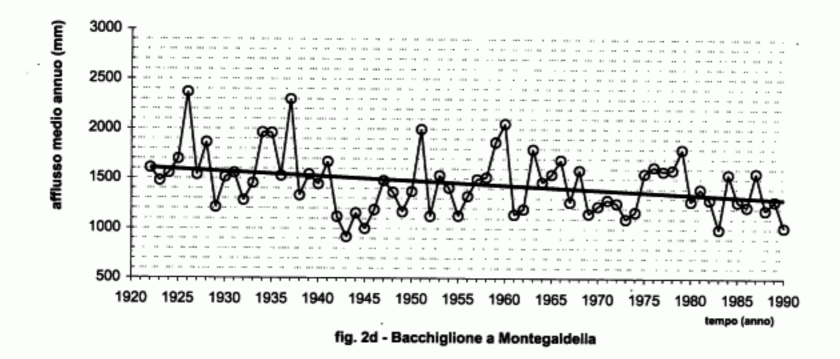


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



2500 2500 1500 1500 1925 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 tempo (anno)

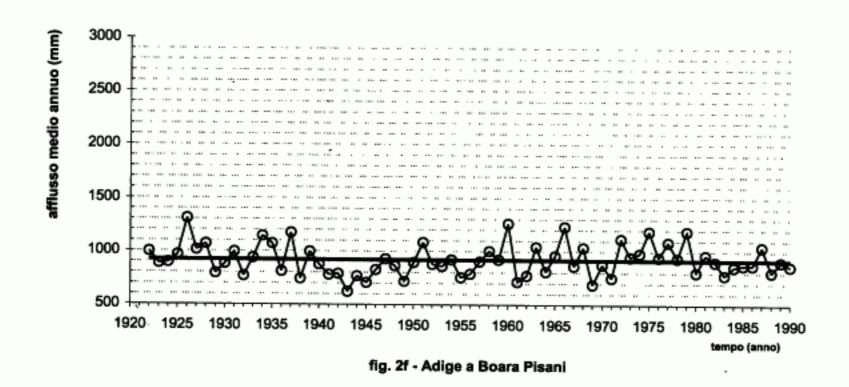
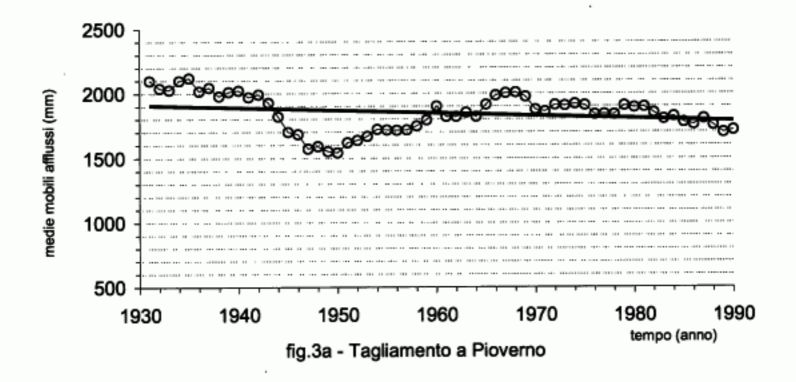
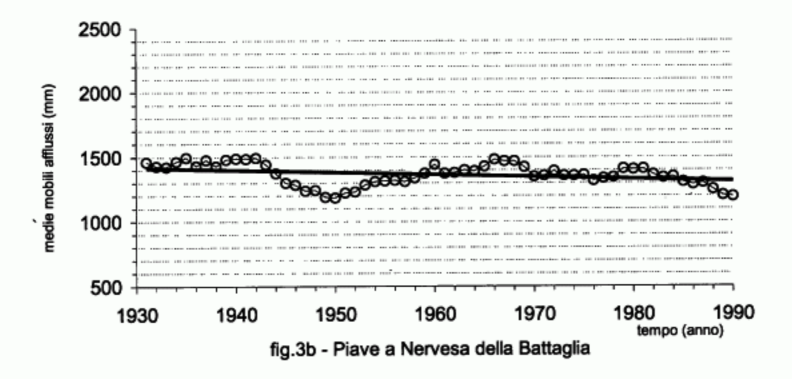


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





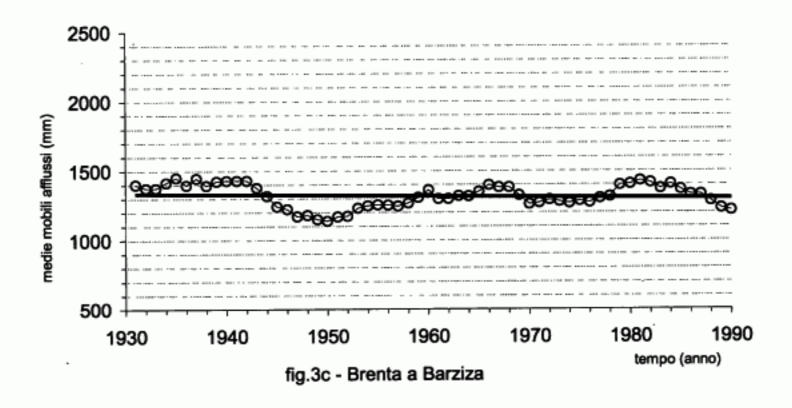
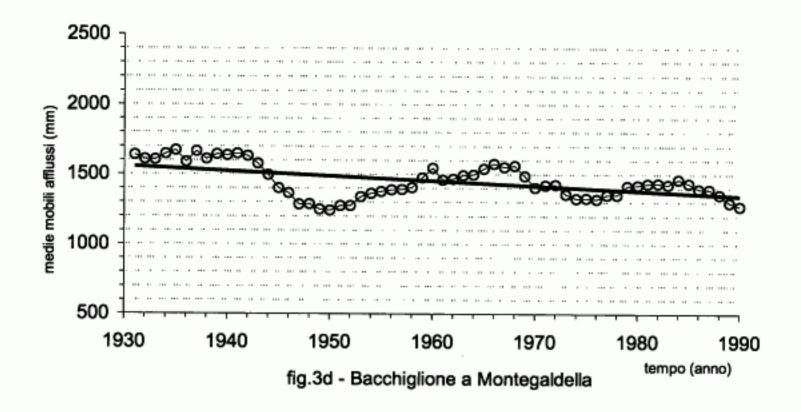
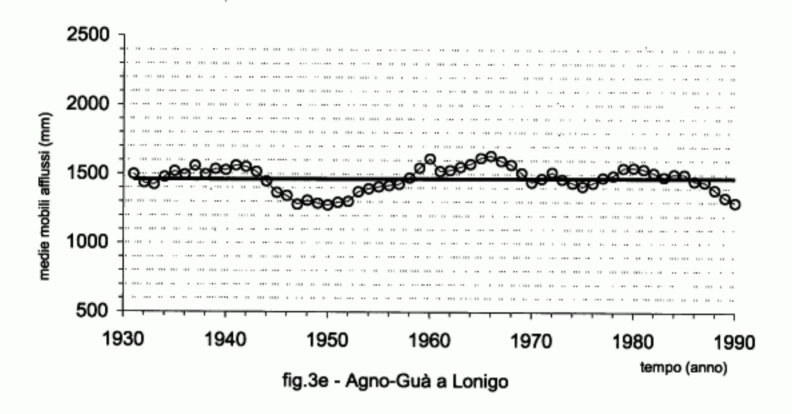


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





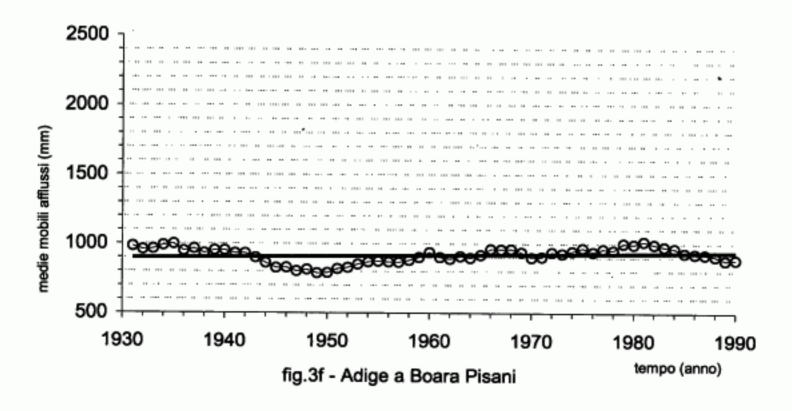


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1989 e nel 1990

]	NTERVAL	LO DI ORE	,			
BACINI	1	L	3	3	6	5	1	2	
BACIN	m	m	m	m	m	m	mm		
	periodo	1990	periodo	1990	periodo	1990	periodo	1990	
Isonzo - Tagliamento - Livenza	115,9	101,2	227,0	173,8	303,3	242,6	387,9	309,4	
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	92,8	92,4	138,0	180,2	195,5	269,2	350,0	319,2	
Medio e Basso Adige	83,0	47,2	97,7	52	122,1	77,2	148,3	988,6	

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1989 e nel 1990

			N	UMERO	DEI GIO	RNI DEL	PERIOD	0		
BACINI	1	l	2	2	3	3	4	ı	45	;
BACINI	m	m	mm		m	m	mm		m	m
	periodo	1990	periodo	1990	periodo	1990	periodo	1990	periodo	1990
Isonzo - Tagliamento - Livenza	601,6	206,2	759,1	295	825,2	327,4	846,5	336	976,5	353,8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	339,8	131,2	458,5	194	603,1	197,6	612,6	200,4	645,8	204
Medio e Basso Adige	216,2	108,3	278,2	183	342,3	233	357,4	236	388,7	236
•										
				,						

 $Tabella\ XIV$ - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1990 e del precedente periodo di osservazione

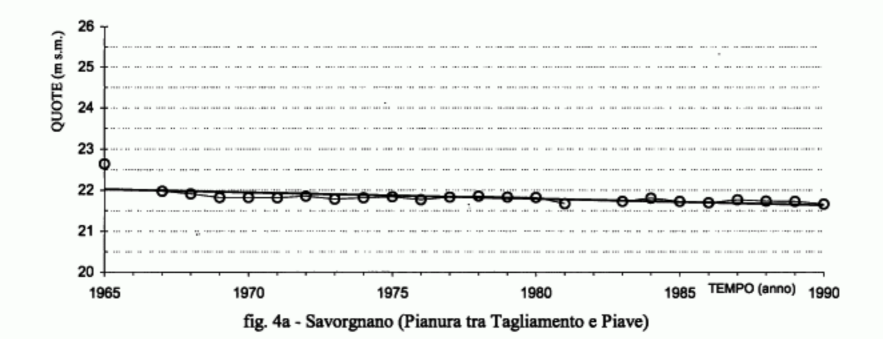
			Massima alte	zza osse	rvata		Minima alte	zza ossei	rvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1990	peri	odo precedente		1990	peri	odo precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Gorizia .	325	27 nov.	430	10 nov. 1979	0	vari giorni ott.	-30	30-31 ott, '71
Tagliamento	Venzone	257	26 nov.	483	4 nov. 1966	8	25 gen.	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Bevazzana	152	30 nov.	180	18 nov. 1968	-30	19 mar.	-106	27 dic. 1971
Piave	Nervesa della Battaglia	203	25 nov.	301	28 ott. 1928	0	vari giorni	-52	5 feb. 1925
Piave	Ponte della Vittoria	365	25 nov.	336	3 lug. 1989	89	vari giorni	88	vari giorni '89
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	251	10 dic.	680	4 nov. 1966	66	21 set.	39	23 gen. 1955
Brenta	Limena	255	26 nov.	665	5 nov. 1966	-93	5 ago.	-130	6 set. 1971
Guà ,	Cologna Veneta	452	9 dic.	576	16 mag. 1926	-32	30 mar.	-80	5 lug. 1976
Posina	Posina	75	10 dic.	77	13 apr. 1989	8	vari giorni	8	15 nov. 1988
Astico	Pedescala	138	25 nov.	205	5 nov. 1966	2	13 ott.	2	vari giorni '85
					41				
					<u>, 73</u>				

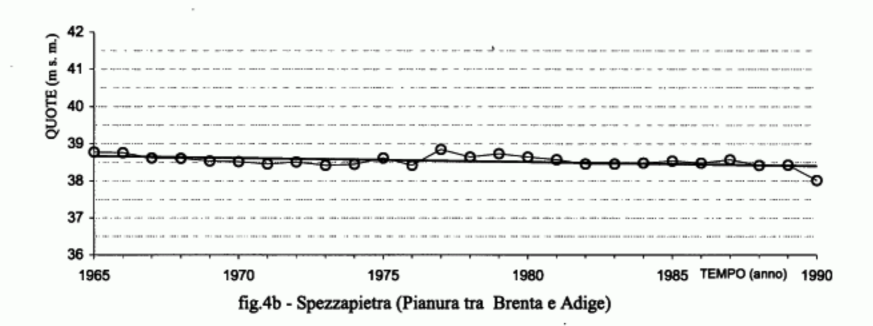
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
-														
Brenta	Anno 1990	25,0	24,8	22,4	42,0	41,0	41,7	39,7	31,7	20,2	22,6	59,2	66,8	36,4
a .	47-'66,'69-'84, '86-'89	39,5	41,2	54,5	92,9	120,4	97,7	66,7	51,1	60,8	74,7	80,4	56,0	69,7
Barziza (Bassano)	Rapporto	0,63	0,60	0,41	0,45	0,34	0,43	0,59	0,62	0,33	0,30	0,74	1,19	0,52
Adige	Anno 1990	105,5	112,0	113,3	131,7	153,8	225,5	188,3	110,5	98,8	131,0	187,3	171,1	144,1
a	1931-86, 1989	135,1	129,3	144,6	191,3	302,4	388,7	393,2	301,0	244,2	234,5	222,4	208,8	241,3
Boara Pisani	Rapporto	0,78	0,87	0,78	0,69	0,51	0,58	0,48	0,37	0,40	0,56	0,84	0,82	0,60
· ·									-					

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1990

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

	ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade		6,4	-1,6	20,2	-2,8	22,8	20,6	14,9	16,4	19,7	35,5	42,2	
	Media II decade		5,6	-10,8	29,3	14,0	20,2	12,4	9,9	12,4	20,4	18,4	40,2	
Livello del	Media III decade	5,6	23,2	7,9	11,0	16,8	21,1	13,9	12,4	26,1	42,6	46,2	10,0	
mare in cm	Media mensile ed annua	1,1	10,9	-1,2	20,2	9,6	21,4	15,6	12,4	18,3	28,1	33,4	30,1	16,7
	Massimo mensile ed annuo	66	89	90	90	85	82	63	66	73	103	116	129	129
	Minimo mensile ed annuo	-81	-65	-80	-63	-57	-50	-62	-54	-49	-34	-37	65	-81
Massima ampie	ezza in cm dall'alta alla bassa	122	110	105	124	128	119	113	109	98	110	122	121	128
Massima ampie	Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta			113	98	106	103	111	108	111	102	93	109	118
Escusione mens	Escusione mensile ed annua in cm		154	170	153	142	132	125	120	122	137	153	194	194
						-								





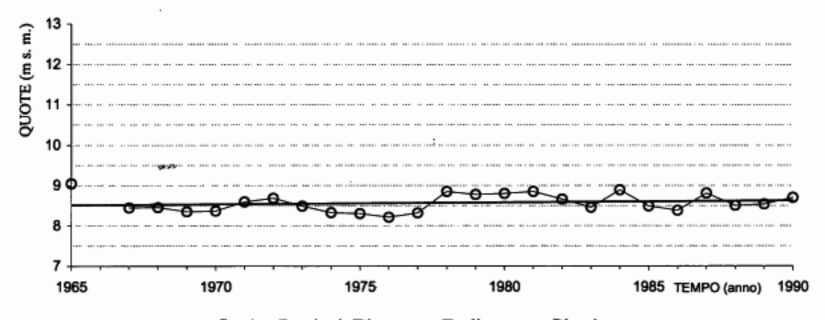


fig. 4c - Rustignè (Pianura tra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

I mesi più umidi sono stati gennaio, febbraio e ottobre, con una diminuzione media del -3.1% rispetto alla norma mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato giugno con un 9.7%. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a novembre con una diminuzione dell'umidità media di ben 11.3 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece luglio (+0.2 centesimi).

VI – PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1989.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del -7%). La diminuzione di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a Verona (-11.8%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa a Tarvisio, con un valore di -168.8 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di aprile, ottobre e novembre, ed una diminuzione nei mesi di gennaio, febbraio, marzo, maggio, agosto e settembre. Globalmente il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è ottobre (+47.7% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di gennaio, febbraio, marzo, maggio, agosto e settembre con variazioni relative globali comprese fra un --69.7% di febbraio e un -18.9% di settembre.

Il mese globalmente più piovoso è ottobre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a Maniago (416 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +91.8%. A Tarvisio, Forni Avoltri, Udine e Maniago il valore massimo dell'anno si verifica negli stessi mesi dei valori massimi del periodo. In genere il mese meno piovoso è stato febbraio tranne che a Trieste e Padova e il valore in assoluto minore è presente a febbraio alla stazione di Tarvisio (8.8 mm con una riduzione di -89.9% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata sempre nel mese di febbraio alla stazione di Tarvisio. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di ottobre a Portogruaro (+144.3%).

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in ottobre e una diminuzione in febbraio. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Padova. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione invernale (in media -40.6% rispetto ai valori di norma) mentre in quella autunnale si è verificato un aumento (del

+33.5%). La stagione primaverile ed estiva presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -0.5% e -5.6%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione invernale a *Maniago* (-52.7%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Portogruaro* nella stagione autuhnale con +50.2%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1990 viene evidenziato anche nelle figure 1a,1b,1c,1d,1e,1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il valore 1990 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1990 rispetto al valore normale variano dal -1.45% del Tagliamento a Pioverno al -30.28% del Bacchiglione a Montegaldella. Come si può osservare il 1990 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con la serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisani, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 119.6 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 301.1 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 148.9 mm per l'Adige a Boara Pisani e 367.1 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Pisani (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.204 e 0.161). i valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2.5%). I valori di curtosi sono compresi fra -0.044 ottenuto per l'Adige a Boara Pisani e 0.814 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.4045 per l'Agno -Guà a Lonigo e +0.8248 per il Bacchiglione a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore –

4.594 del Bacchiglione a Montegaldella ed il valore -0.1068 dell'Adige a Boara Pisani). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati, con la particolarità che l'andamento dell'Adige a Boara Pisani risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 69 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 60 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.0244 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.3553 per l'Adige a Boara Pisani; i coefficienti di asimmetria risultano variabili fra il valore -0.1777 per il Tagliamento a Pioverno ed il valore -0.547 per l'Adige a Boara Pisani, con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore +0.2434. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi le rette dell'Agno-Guà a Lonigo e dell'Adige a Boara Pisani cambiano di segno nel valore dei coefficienti angolari; i coefficienti angolari negativi variano fra -3.5522 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.591 per il Brenta a Barziza, mentre i valori positivi sono +0.2652 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.6746 per l'Adige a Boara Pisani.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1990. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -46.8% (massima precipitazione di 3 ore per il bacino del Medio e Basso Adige) e +566.6% (massima precipitazione di 12 ore sempre per il Medio e Basso Adige) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -62.8% (massima precipitazione di 5 giorni per il Medió e Basso Adige) e +1.1% (massima di pioggia di 1 giorno per i bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno-Guà). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Basso Adige tranne che per le 12 ore; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini orientali.

VII – IDROMETRIA

Nell'anno 1990, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, fatta eccezione per il Tagliamento, dove si è registrata una piena notevole.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite all'escursione massima nel periodo, si sono verificate sullo Stella ad Ariis (+168 cm corrispondenti al 82.8% dell'oscillazione massima), sul Tagliamento a Latisana (+864 cm pari al 79.4%) e infine sull' Isonzo a Mainizza (+398 cm corrispondenti al 79%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche all'escursione massima nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Isonzo a Mainizza (-94 cm corrispondenti all'49.5% dell'escursione massima), sul Livenza a Meduna di Livenza (-136 cm pari al 68.7%) e infine sul Brenta a Limena (-93 cm pari al 71.5%).

VIII – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1990 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del --47.7%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici.

Il valore massimo delle portate sul *Brenta a*Barziza si è verificato a dicembre (di norma a maggio)

con un aumento rispetto alla norma del +19.2%; la

minima si è verificata in ottobre con una diminuzione

del -66.8% (il valore minimo risulta a gennaio).

Sull' Adige a Boara Pisani la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -40.3%).

La portata media massima sull' Adige a Boara Pisani si è verificata a giugno (di norma a luglio) con una diminuzione rispetto alla norma del -42%; la minima si è verificata in settembre con una diminuzione del -59.5% (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX – MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta* della Salute a Venezia.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella terza decade di novembre (+46.2 cm sul riferimento di *Punta della Salute*); il valore minore si è verificato nella seconda decade di marzo (-10.8 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a novembre (+33.4 cm) mentre quello minimo a marzo (-1.2 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di

dicembre, con +129 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -81 cm.

La media annua è di +16.7 cm contro una media del periodo 1872-1989 pari a +9.8cm cioè con un aumento di circa il 5%. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Punta della Salute, di +0.3 cm ovvero 16.4 cm inferiore a quello misurato nel 1990; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1990 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco più di 4 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1990 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1990.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi vanno dal valore 0.16 di Spezzapietra al valore 0.22 di Rustignè. I coefficienti angolari sono variabili dal valore -0.01 di Spezzapietra a 0.045 di Rustignè.

I coefficienti di asimmetria e variano da -0.87 di Spezzapietra a 3.7 di Savorgnano.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1990, rientra in una relativa normalità. È evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una diminuzione in media dei valori annuali. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni nella norma e di minor importanza.

- 96 -

· · ·

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

΄.	A		G	
Abbazia Pisani	. M	35, 46, 55 13, 16 13, 19	Gajanigo (ex Colombara) F Ge=20 F Gorgazzo Ir Gradisca I	35, 51, 55 35, 49, 55 13, 19 13, 15 13, 15
	_		Grossa F	35, 49, 55
Barche (ex Colonega)	F F Mr Ir	35, 45, 54 35, 49, 55 35, 45, 55 14, 21, 26, 28 13, 18	I Istrana F	35, 45, 54
Boara Pisani Bolzano Vicentino	Mr	14, 23, 26, 29 35, 51, 55	_	
Bolzano Vicentino	1	14	L	,
Borgo Frassine	. <u>I</u>	14, 22 · .	Latisana I	13, 18
Brusners	. F	35, 51, 55	Legnago Ir	14, 23
Brugnera	r	34, 41, 54	Limena Ir	14, 21
			Lonigo Ir	14
	C		· .	
Comissos (via Basaki)	_	** **	M	
Camisano (via Boschi) Campo San Martino		35, 48, 55		•
Carmignano (pozzo Colonie)	F	35, 47, 55 35, 49, 55	Mainizza Ir	13, 15
Carpeneto	F	34, 37, 54	Malcontenta F	35, 44, 54
Cartigliano	F	35, 48, 55	Mareno di Piave F	34, 42, 54
Casa Reginato	F	35, 50, 55	Marsango F Mascrada F	35, 46, 55
Castagnole	F	35, 44, 54	Meduna di Livenza Ir	34, 43, 54
Castelfranco Veneto	F	35, 46, 55	Moggio Udinese Ir	13, 20
Cedarchis	1	13, 16	Mogliano Veneto F	13, 17 34, 43, 54
Cinto Caomaggiore	F	34, 39, 54	Monastier Fr	34, 42, 54
Cittadella	F	35, 47, 55	Montegaldella Mr	14
Cividale	Įt.	13, 16	Monticello Conte Otto F	35, 52, 55
Cologna Veneta	Mr	14, 22	Mortegliano F	34, 37, 54
Crosara di Nove	F	34, 40, 54	Motta di Livenza I	13, 20
Crosara di Nove	r	35, 50, 55	Motta di Livenza F	34, 40, 54
			Musano (Cà Rossa) F	35, 44, 54
	D			
Dogna	Ir	13, 17		
Dossobuono	F	36, 53, 55	Nervesa della Battaglia Ir	14 20
Dueville	F	36, 52, 55		14, 20
	E		0	
Eraclea (via 7 Casoni)	F	34, 39, 54	Oderzo I	13, 19
•	F			
	-		Pacieno	
Fratta di Oderzo	F	34, 41, 54	Pasiano F Paviola F	34, 40, 54
			Pedescala ir	35, 47, 55
		•	Pescincanna I	14, 21
			Pinzano ir	13 13, 18
			Pioverno M	13, 18
			Ponte Armistizio lr	13, 18
			1	,

P	-
Poste della Vittoria Ir Poste di Piave F Portobuffolè F Posina a Posina I Pozzo Battocchio F Pozzo Dipinto F Pozzolcone Pr Prata di Pordenone F Pravisdomini F	13, 20 34, 42, 54 34, 41, 54 14,21 35, 48, 55 34, 38, 54 35, 50, 55 34, 40, 54 34, 39, 54
. R	
Recoare	14 35, 48, 55 36, 52, 55 13, 15 34, 42, 54
s	
San Bonifacio I San Cassiano I Sandrigo F S. Anna Morosina (segheria) F Savorgnano F Schiavon F Scorzè F Spezzapietra F Stanghella I Stra F	14, 22 13, 19 35, 52, 55 35, 47, 55 34, 38, 54 35, 51, 55 35, 50, 55 35, 44, 54 36, 53, 55 14, 22 35, 45, 55
T	
Talmassons Fr Tarcento I Trivignano Fr	34, 37, 54 13, 16 34, 37, 54
· v	
Vago F Valvasone F Valvasone Delizia F Venezia - Lido Fr Venzone Ir Vigonovo F Villarappa F Villotta di Chions F Vorago (ex Saltore) Fr	36, 53, 55 34, 38, 54 34, 38, 54 34, 43, 54 13, 17 34, 41, 54 35, 46, 55 34, 39, 54 34, 43, 54

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA ANNALE IDROLOGICO PARTE II^ Anno 1990

ERRATA CORRIGE

SEZIONE B – IDROMETRIA

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche (pag. 14)

- 1) L'altezza di max piena del Monticano ad Oderzo è di +4,20 m il 12/10/1987
- 2) L'altezza di max piena del Gorzone a Stanghella è di + 3,04 m il 10/11/1926
- 3) L'altezza di max piena dell'Adige a Legnago è di + 3,72 m il 18/09/1882
- 4) L'altezza idrometrica minima dell'Adige a Legnago è di 4,98 m il 26/09/1990

TABELLA 1.

1) I valori della stazione di Frassine a Borgo Frassine (pag. 22) vanno sostituiti con i seguenti:

Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	DIC
1	-265	-251	-238	-215	-245	-150	-215	-190	-224	<<	-<<	<<
2	-267	-255	-237	-210	-244	-160	-217	-192	-227	·<<	~ <	<<
3	-266	-260	-240	-200	-240	-162	-221	-191	-230	*	*	<<
4	-264	-261	-243	-180	-237	-165	-220	-185	-225	<<	. <<	. <<.
5	-260	-263	-245	-180	-230	-170	-230	-183	-222	- <<	. <<	<<
6	-259	-270	-246	-150	-225	-160	-225	-180	-220	.<<	· <<	<< .
7	-259	-272	-250	-130	-210	-150	-222	-170	-215	. <<	- <<	<<
8	-257	-270	-247	-80	-200	-160	-220	-165	-210	- <<	- <<	<<
9	-256	-269	-249	-104	-190	-165	-221	-160	-211	. <<	<<	<<
10	-254	-265	-252	-150	-180	-167	-220	-162	-208	<<	<<	<<
11	-250	-266	-255	-180	-175	-170	-215	-155	-203	<<	· <<	<<
12	-251	-266	-260	-200	-160	-175	-220	-150	-199	<<	*	<< .
13 -	-249	-265	-230	-230	-130	-190	-221	-151	-199	~<	<<	<< ·
14	-247	-263	-231	-240	-145	-200	-220	-152	-203	<<	<<.	. <<
15	-246	-261	-230	-245	-140	-205	-217	-160	-200	<<	<<	<<
16	-245	-259	-227	-230	-130	-215	-215	-163	-205	<<	<<	. <<
17	-245	-255	-227	-235	-145	-230	-210	-167	-207	<<	<<	<<
18	-243	-255	-227	-237	-145	-240	-205	-170	-211	<<	- <<	. <<
19	-242	-254	-227	-230	-150	-255	-203	-180	-210	<<	<<	<<
20	-240	-252		-231	-170	-256	-205	-181	-213	<<	<<	<<
21	-245	-250	-230	-235	-180	-260	-200	-185	-220	<<	<<	<<
22	-250	-251	-228	-240	-175	-250	-200			-<<	<<	<<
23	-257	-249	-226	-245	-170	-220	-205	-192	-230	. <<	. <<	. <<
24	-260	-247	-226	-250	-160	-210	-210	-195		. <<	. <<	<<
25	-263	-245	-225	-248	-155	-180	-206	-197	-233	<<	-<<	. <<
26	-267	-244	-225	-245	-150	-185	-200	-202		_	. <<	. <<
27	-270	-242	-220	-245	-155	-192	-200	-210	-227	<<	. <<	<<
28	-260	-240	-210	-240	-145	-205	-190	-213	_		. <<	<<
29	-241		-210	-241				-217			<<	· <<
30	-245		-220	-243				-221	-206		<<	<<
31	-250		-220		-151			-226		<<	-<<	<<
Medie	-254	-257						-182		· <<	- <<	<<
						Medi		ua <<			-	

2) I valori della stazione di Gorzone a Stanghella (pag. 22) vanno sostituiti con i seguenti:

Giorno	GEN	FEE	MAF	APR	MAC	GIU	LUG	AGO	SET	TOTT	NOV	/ DIC
1	-346	-325	-330	-272	-287	-248	-254	-285	-200	310		_
2	-346			-300		-255	-258	-287	-298			-312
_ 3	-345	-334		_	_			-290		-313	_	
4	-345	-338	-332		_			-292		_		_
5	-346	-342		_	-296				_	_		
6	-346	-342	-330			-266			_	-234		+
7	-349	-343	-332			-258		-290		_		_
8	-350	-343	-335		-282	_		-266				
9	-329	-344	-336	20				-262			-336	
10	-331	-340	-338	-40	-272	-191	-284			-283		
11	-333	-337	-330	-112		-158					-337	
12	-334	-335	-324	-174		-165				_	-339	
13	-335				_			_	-283		_	-30
14	-336	-332	-340									_
15	-338	-334	-334					-279			-341	-164
16	-338	-336	-336		-272			-272				-198
17	-339	_							-315			-250
18	-339	-339		-281					-324			
19	-340	-342				-265	-279	-288	-332	-2/4		-308
20	-337	-344	-312	-176	-246	-259	-282	-274	-318	-201	-345	-308
21	-334	-344	-		-245	-255	-285	-286	-287			-310
22	-332	-342	-310			-261	-287		-300	-292	-345	-312
23	-330	-343	-308			-259			-300	-295	-344	
24	-335	-344	-305			-255					-344	
25	-342	-345	-303			-274					-340	-318
26	-342	-345	-288	-230	-223	-281	-290	-302	201	-318	-335	-319
27	-340	-344	-260	-258	-230	-296	-276	-305	284	-316		
28	-336	-343			-238	-296	-278	-316	200	-317	_	-324
29	-330		-220	-176	-234	-300						-323
30	-316					_	2.2					-324
31	-320		-300	_	-245			-300	_		_	-324
Medie	-337	-339		-212						-322 -298		-324
					lia an		-289	200	200	-290	-316	-278
							200	_				

3) I valori della stazione di Adige a Legnago (pag. 23) vanno sostituiti con i seguenti:

3) I V	nou c	iena s	stazio	ne ai	Adige	alle	gnage	o (paş	3. LD)	valili	O SOSI	ıııııı
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОПТ	NOV	DIC
1	-442	-440	-442	-444	-404	-410	-272	-398	-442	-495	-428	-340
2	-426	-440	-444	-462	-402	-416	-278	-404	-458	-462	-424	-348
3	-428	-438	-442	-440	-396	-418	-256	-410	-470	-460	-422	-350
4	-429	-436	-438	-436	-394	-440	-255	-408	-448	-455	-418	-354
5	-430	-452	-456	-430	-390	-412	-258	-406	-454	-448	-428	-358
6	-428	-438	-436	-418	-412	-400	-260	-422	-458	-446	-430	-364
7	-430	-436	-438	-405	-430	-394	-256	-396	-460	-440	-422	-360
8	-455	-439	-435	-395	-408	-320	-254	-398	-456	-460	-418	-362
9	-434	-443	-440	-410	-406	-280	-270	-402	-452	-438	-420	-360
10	-436	-444	-442	-390	-408	-250	-248	-404	-474	-440	-416	-358
11	-440	-446	-440	-394	-410	-276	-250	-406	-454	-442	-414	-344
12	-442	-460	-458	-397	-406	-278	-255	-420	-460	-440	-430	-350
13	-444	-442	-445	-398	-402	-284	-275	-440	-458	-444	-437	-352
14	-442	-440	-440	-400	-428	-290	-325	-428	-456	-442	-432	-380
15	-452	-438	-442	-402	-408	-298	-360	-434	-462	-446	-435	-392
16	-438	-436	-446	-386	-406	-304	-395	-430	-468	-460	-433	-390
17	-442	-437	-448	-388	-402	-302	-392	-428	-490	-442	-430	-408
18	-444	-435	-450	-390	-400	-325	-394	-426	-478	-420	-428	-396
19	-446	-452	-466	-396	-408	-306	-398	-424	-484	-418	-440	-400
20	-450	-450	-446	-398	-404	-308	-400	-442	-482	-416	-425	-404
21	-448.	-436	-448	-394	-425	-304	-415	-428	-480	-414	-424	-406
- 22	-460	-438	-450	-390	-406	-279	-390	-435	-484	-432	-422	-408
23	-448	-440	-448	-406	-408	-276	-394	-445	-488	-418	-420	-406
24	-444	-444	-446	-394	-380	-272	-392	-448	-498	-424	-412	-422
25	-438	-438	-445	-400	-310	-288	-395	-446	-480	-422	-403	-404
26	-440	-462	-464	-406	-290	-270	-398	-444	-430	-420	-340	-420
27	-440	-442	-448	-408	-296	-274	-396	-460	-428	-440	-300	-424
28	-438	-444	-444	-410	-346	-276	-408	-442	-425	-444	-322	-426
29	-454		-442	-408	-378	-278	-398	-445	-465	-448	-325	-426
30	<<		-445	-422	-400	-280	-396	-444	-470	-442	-328	-428
31	<<		-446		<<		-394	-440		-434		-442
Medie	<<	-442	-446	-407	<<	-317	-336	-426	-464	-440	-408	-387
					Med	ia ann	ua <<					
											_	

SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

La località in cui è stata effettuata la misura di portata nº 64 sul fiume Adige (pag. 31) va sostituita con Boara Polesine